

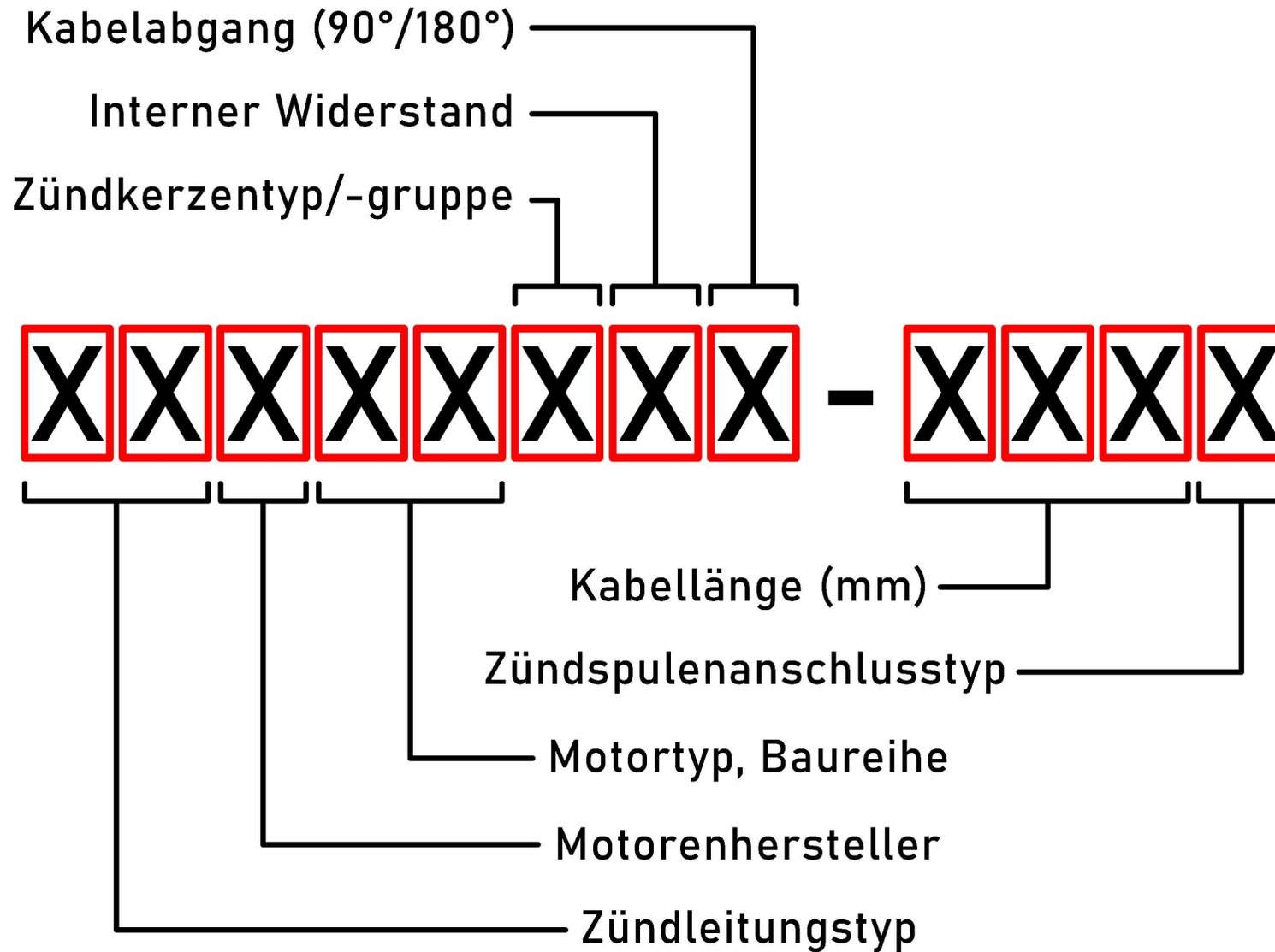


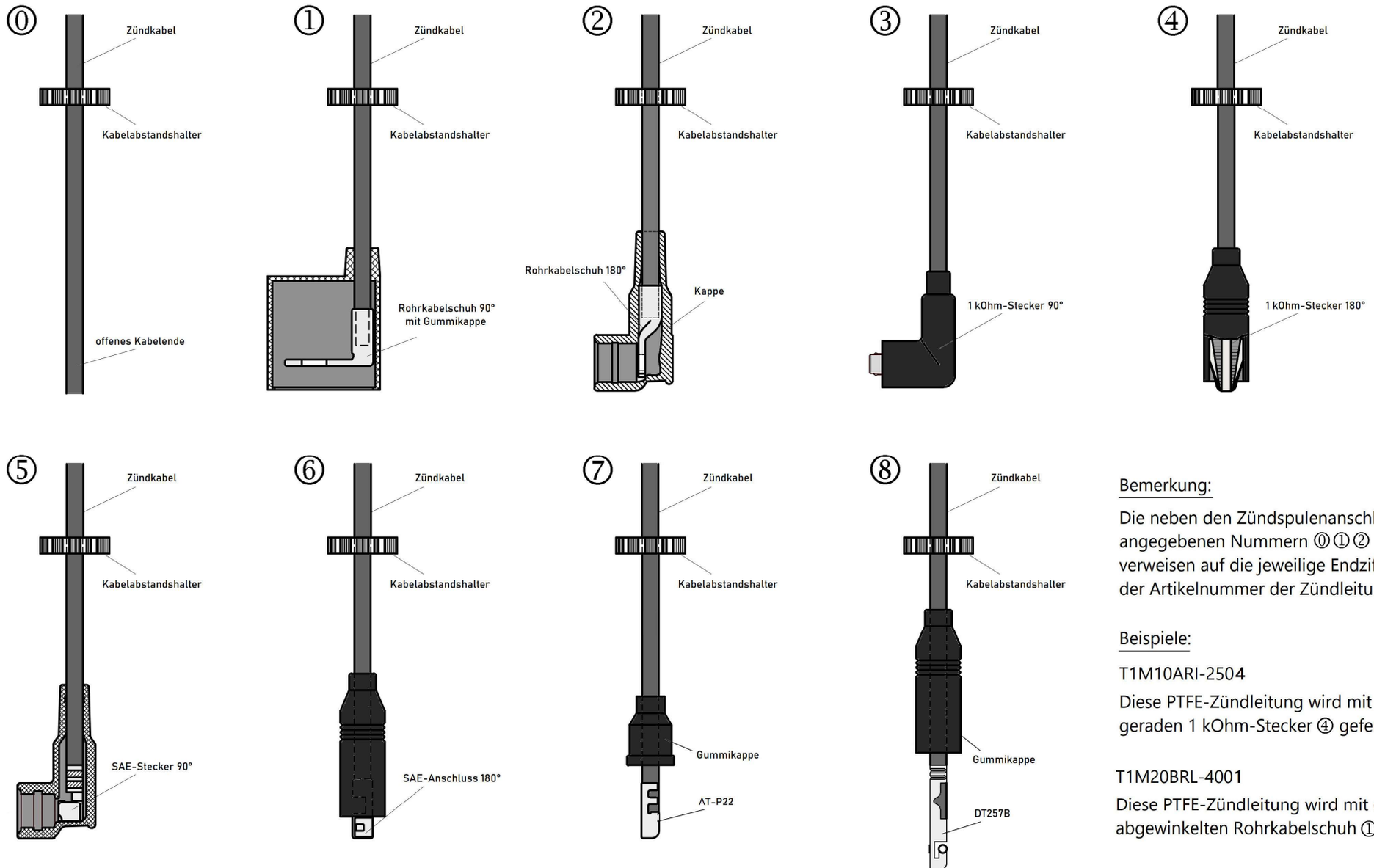
**ENSERV**

PTFE-Zündleitungen für MAN-Gasmotoren

Das neue ENSERV-Artikelnummernsystem	3
ENSERV-Zündleitungen für die MAN-Baureihen E08xx E und E28xx (mit Zündkerzen M14x1,25 mm)	
T1M10A... - Zündleitungen für die MAN-Baureihe E08xx E (außer 14 GZ 6-77-2)	5
T1M10F... - Zündleitungen für die MAN-Baureihe E08xx E mit Zündkerzentyp 14 GZ 6-77-2	20
T1M20B... - Zündleitungen für die MAN-Baureihen E08xx TE/LE und E28xx	35
ENSERV-Zündleitungen für die MAN-Baureihe E28xx (mit Zündkerzen M18x1,5 mm)	
T1M30C... - Zündleitungen für Zündkerzentyp 18 GZ 5-77-2	50
T1M30D... - Zündleitungen für die Zündkerzentypen 18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360	64
ENSERV-Zündleitungen für MAN-Baureihe E26xx	
T1M40C... - Zündleitungen für Zündkerzentyp 18 GZ 5-77-2	79
T1M40D... - Zündleitungen für Zündkerzentypen 18GZ-E44, GL3-5, MR3DII360	93
T1M40F... - Zündleitungen für Zündkerzentyp 14 GZ 6-77-2	107
T1M40G... - Zündleitungen für Zündkerzentyp GK3-1 / GK3-5	121
ENSERV-Zündleitungen für MAN-Baureihe E32xx	
T1M50C... - Zündleitungen für Zündkerzentyp 18 GZ 5-77-2	136
T1M50D... - Zündleitungen für die Zündkerzentypen 18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360	150
T1M50E... - Zündleitungen für Zündkerzentypen M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)	164
Referenztablelle alte - neue Artikelnummern	178
Technische Spezifikation der ENSERV-Zündleitungen	179

Das neue ENSERV-Artikelnummernsystem





Bemerkung:

Die neben den Zündspulenanschlusstypen angegebenen Nummern ① ② ... ⑦ ⑧ verweisen auf die jeweilige Endziffer in der Artikelnummer der Zündleitung.

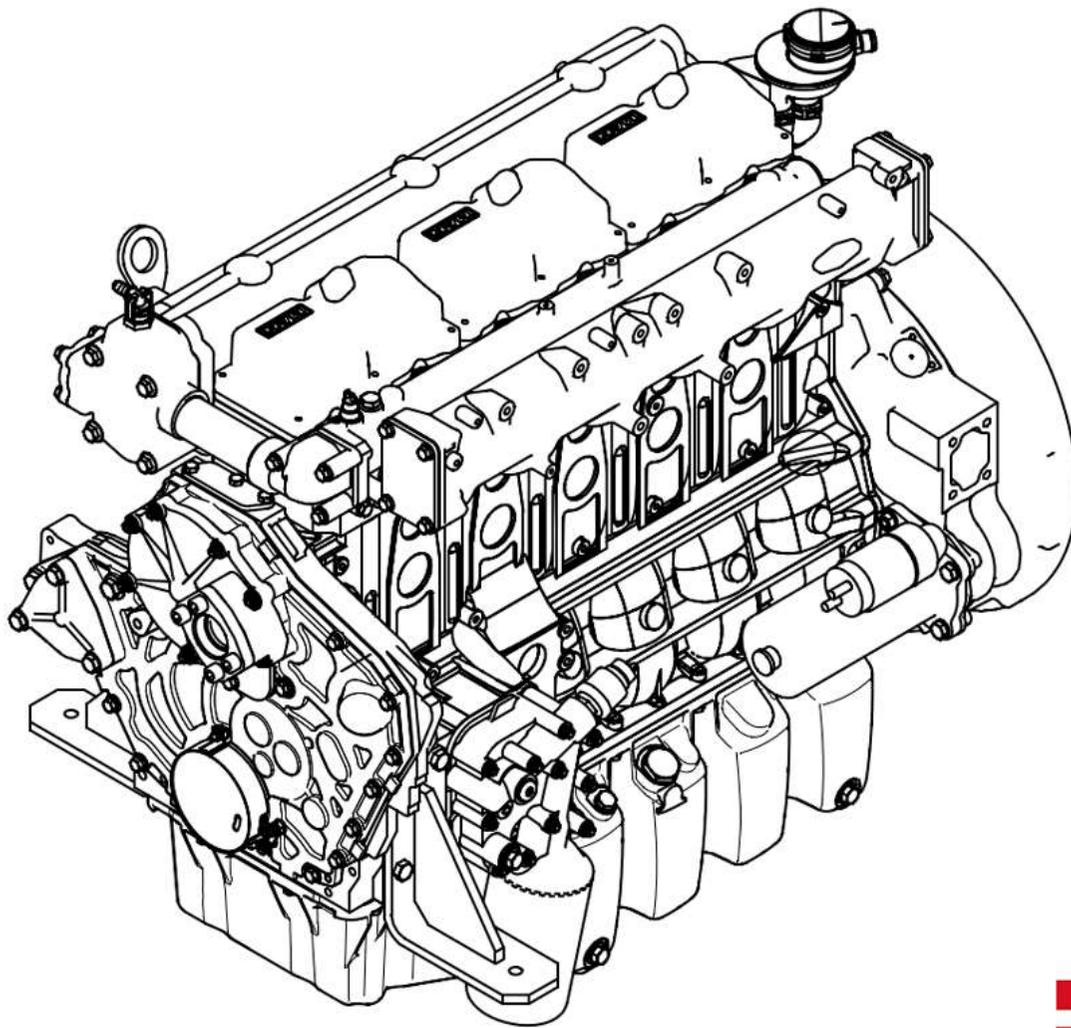
Beispiele:

T1M10ARI-2504

Diese PTFE-Zündleitung wird mit einem geraden 1 kOhm-Stecker ④ gefertigt.

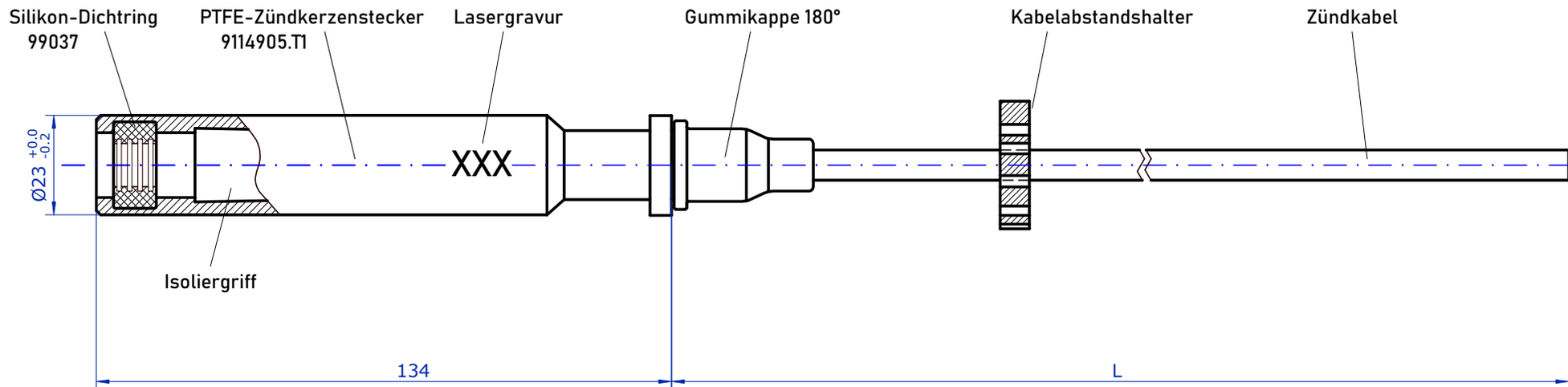
T1M20BRL-4001

Diese PTFE-Zündleitung wird mit einem abgewinkelten Rohrkabelschuh ① gefertigt.



 **ENSERV**

Zündleitungen für MAN Baureihe E08xx E



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

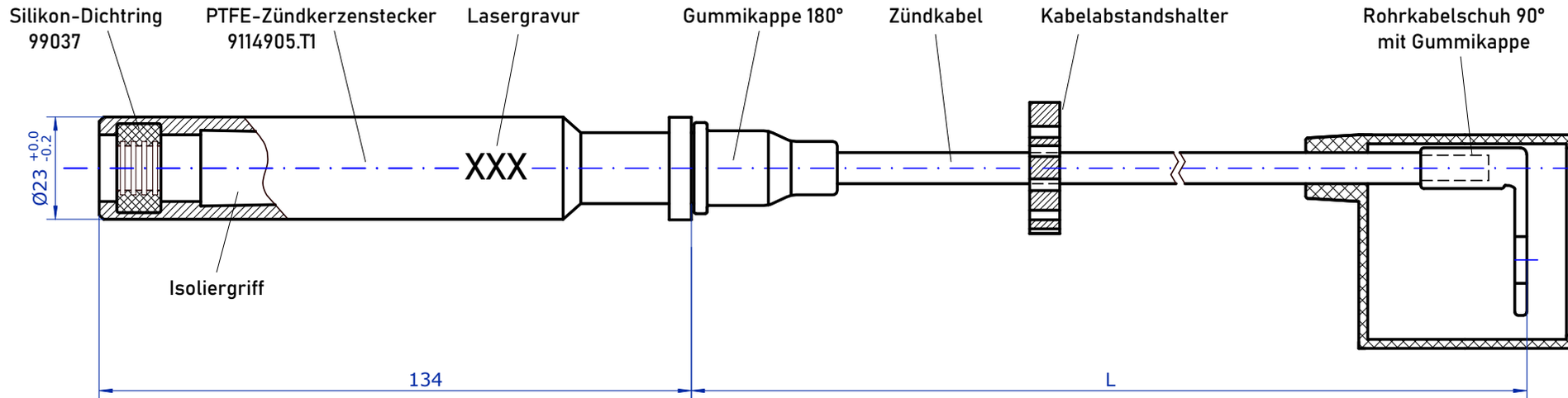
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARI-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

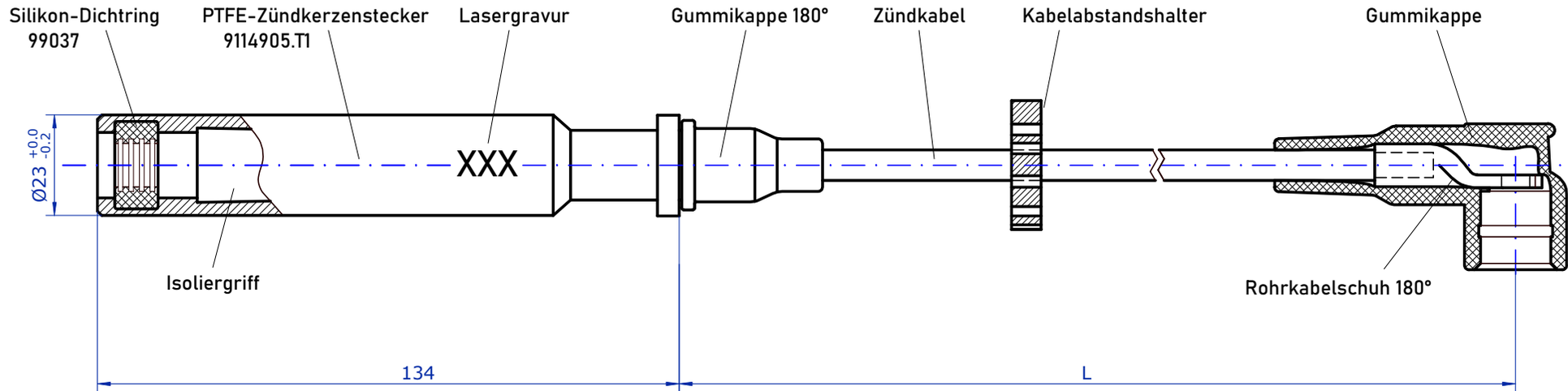
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARI-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

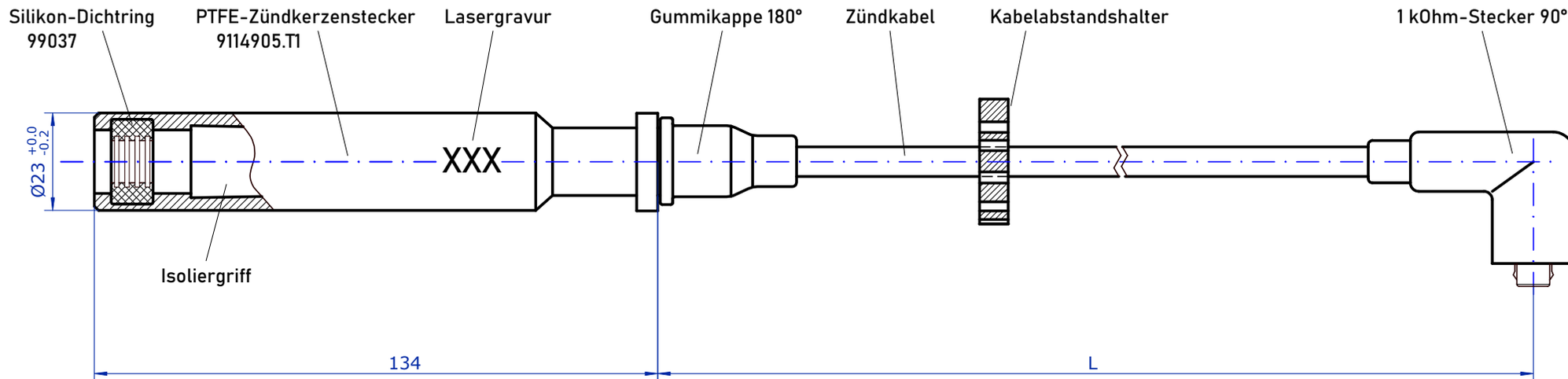
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	<h2 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARI-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

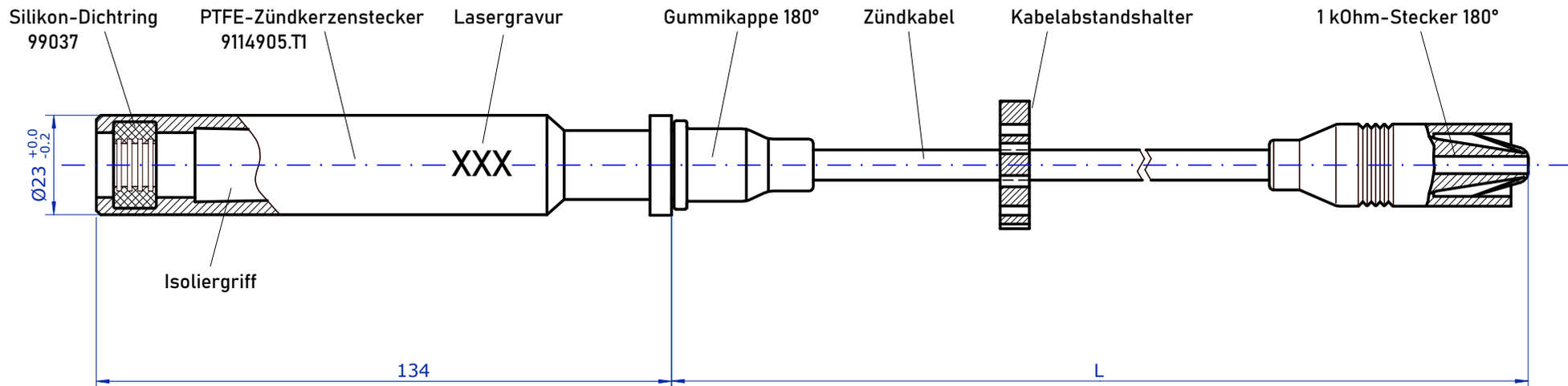
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARI-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

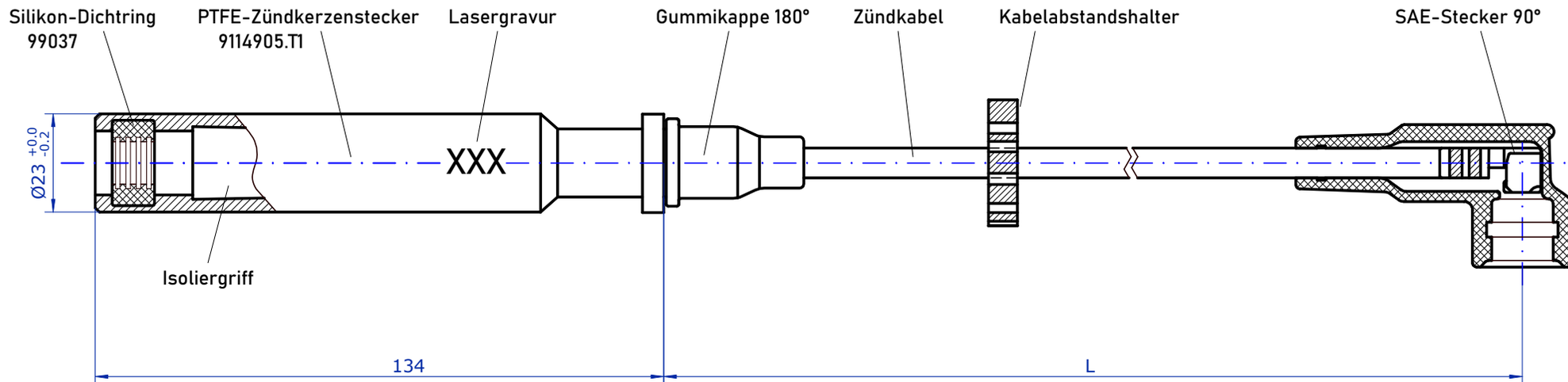
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARI-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

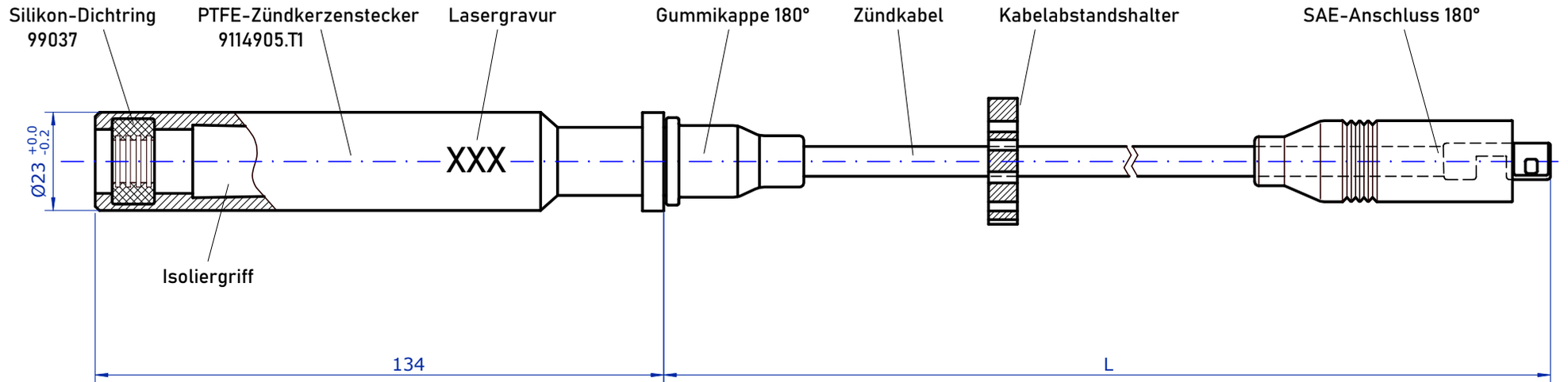
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter
 (muss separat bestellt werden)



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARI-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

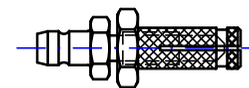
Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

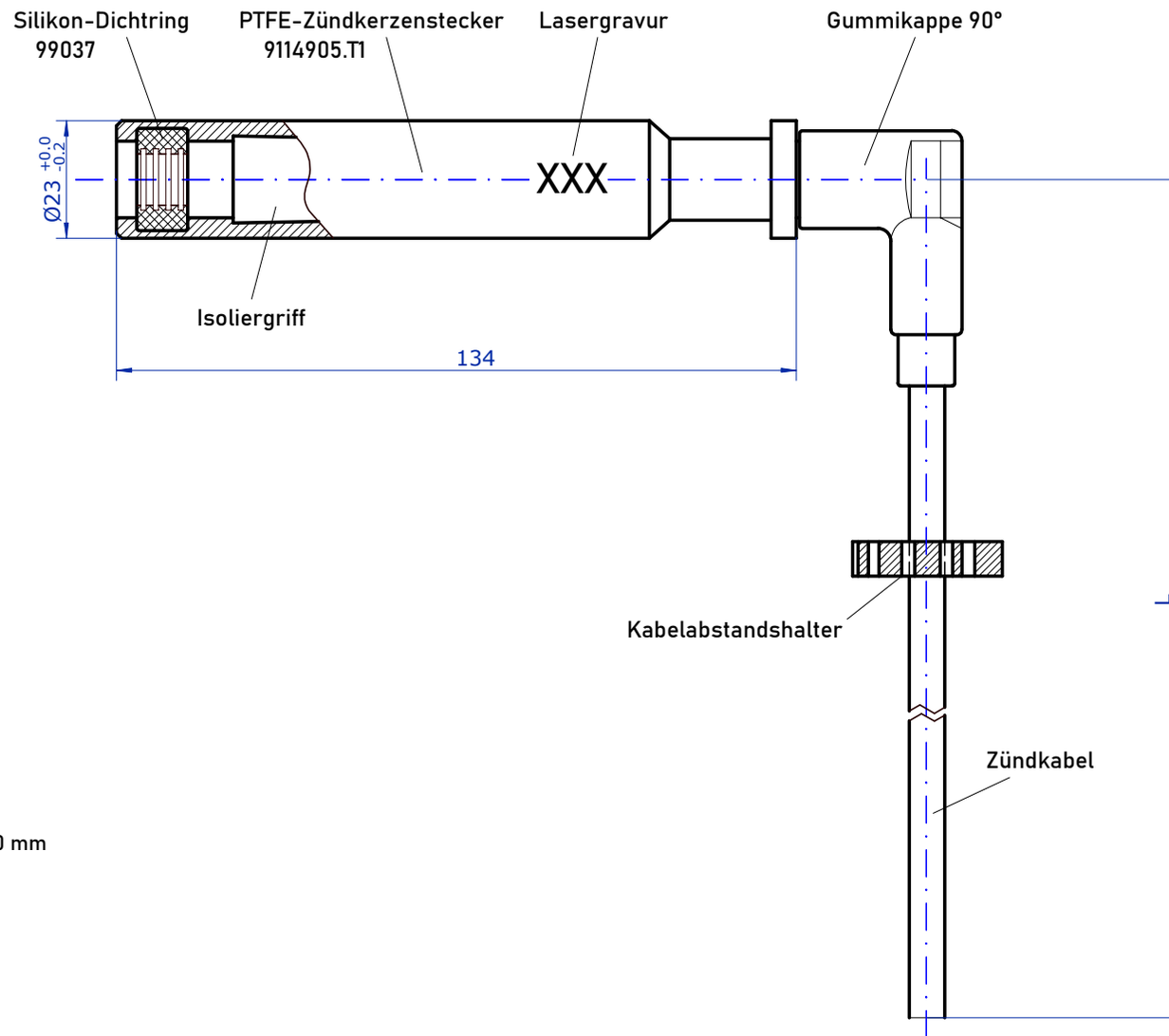
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950



Zündspulenadapter
 (muss separat bestellt werden)

		Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab		Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug		Rohteil-Nr.		Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum		Name		Benennung			
		06.02.2025		H. Schmidt		PTFE-Zündleitung			
		Gepr.							
		Norm							
				MAN E08xx E		Zeichnungsnummer		Blatt	
						T1M10ARI-xxx6		1/1	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Ers. d.:	
								Ers. f.:	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

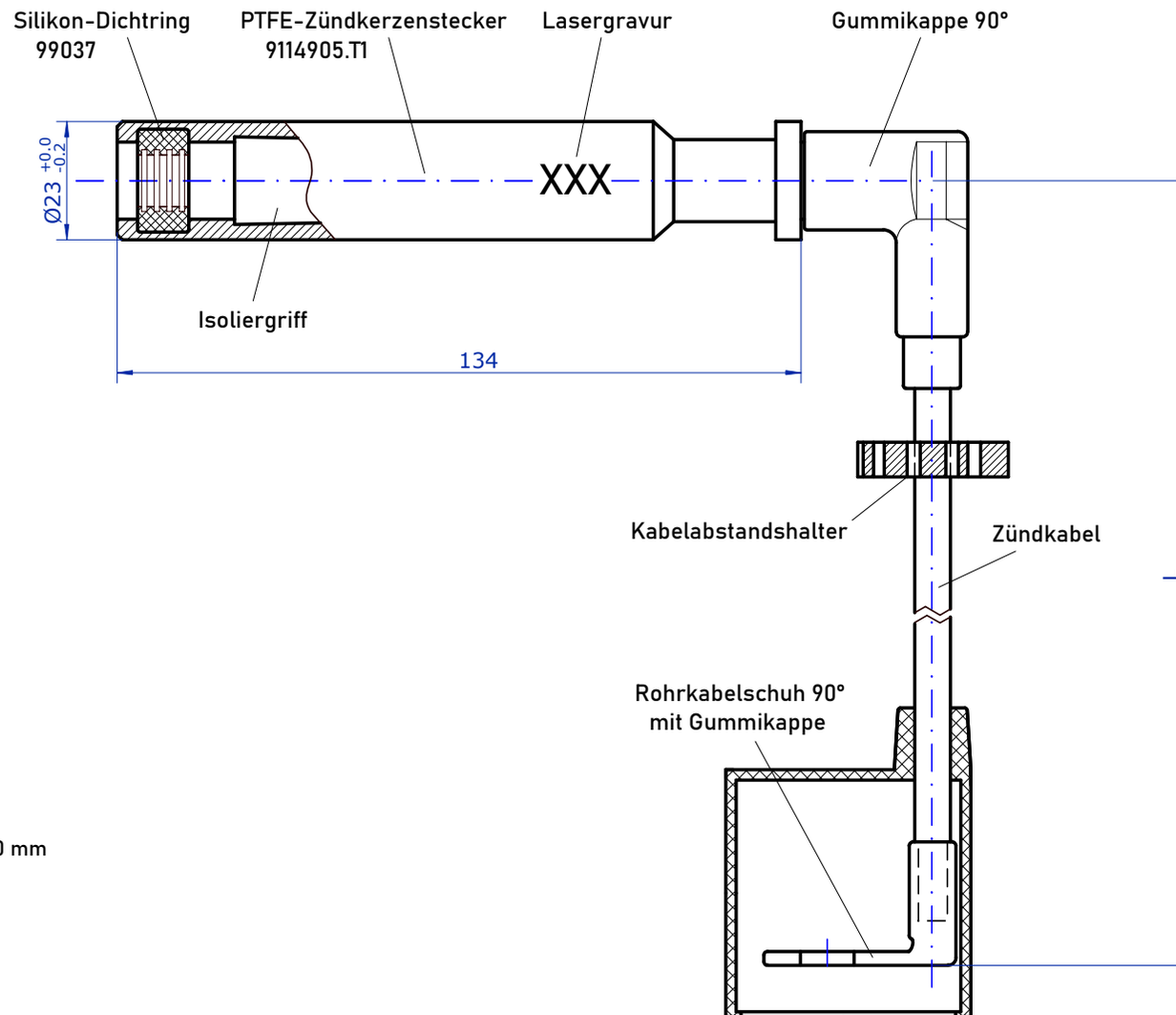
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

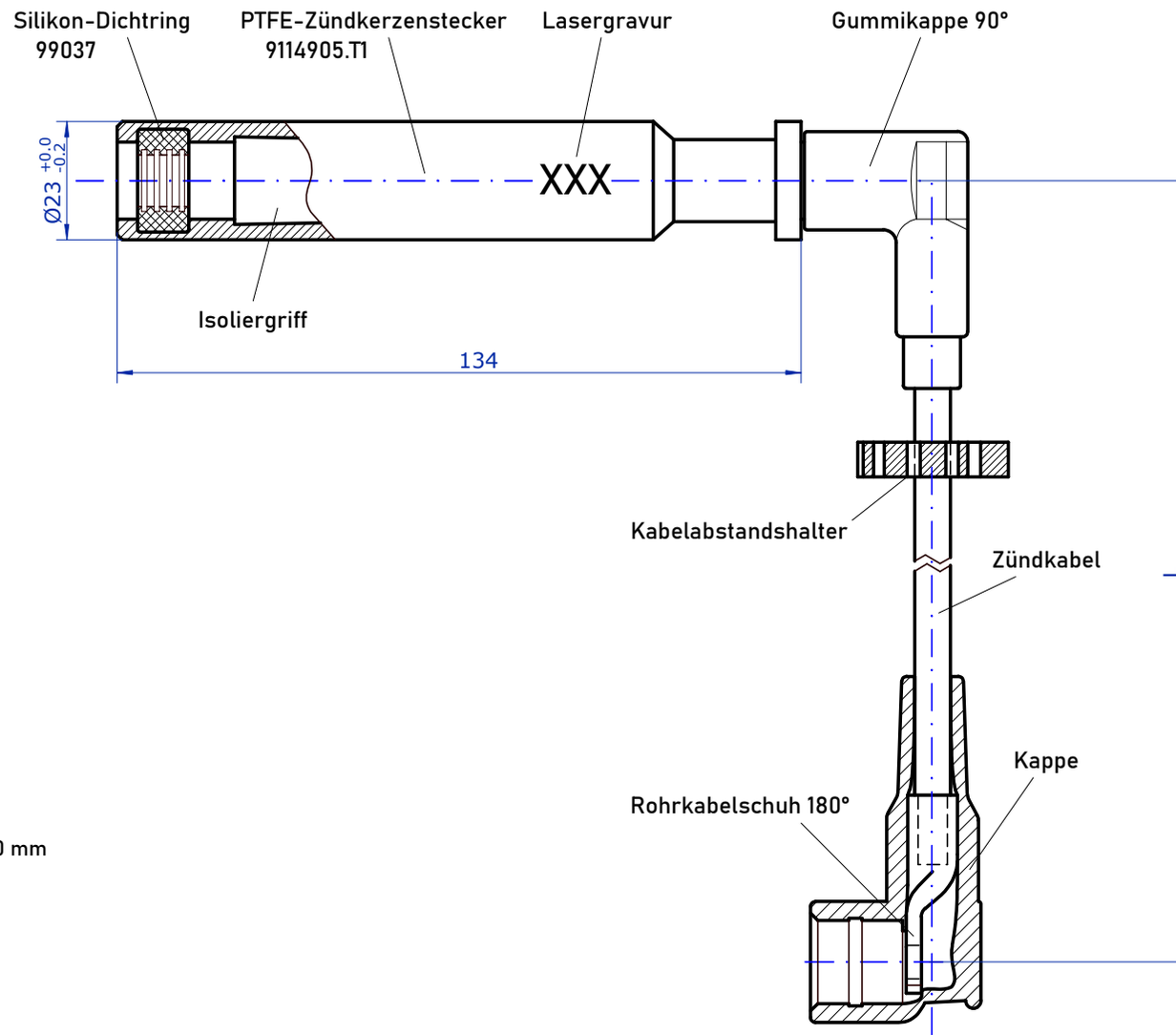
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		Benennung	
		Datum	Name	PTFE-Zündleitung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt		
		Gepr.			
		Norm		MAN E08xx E	
				Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

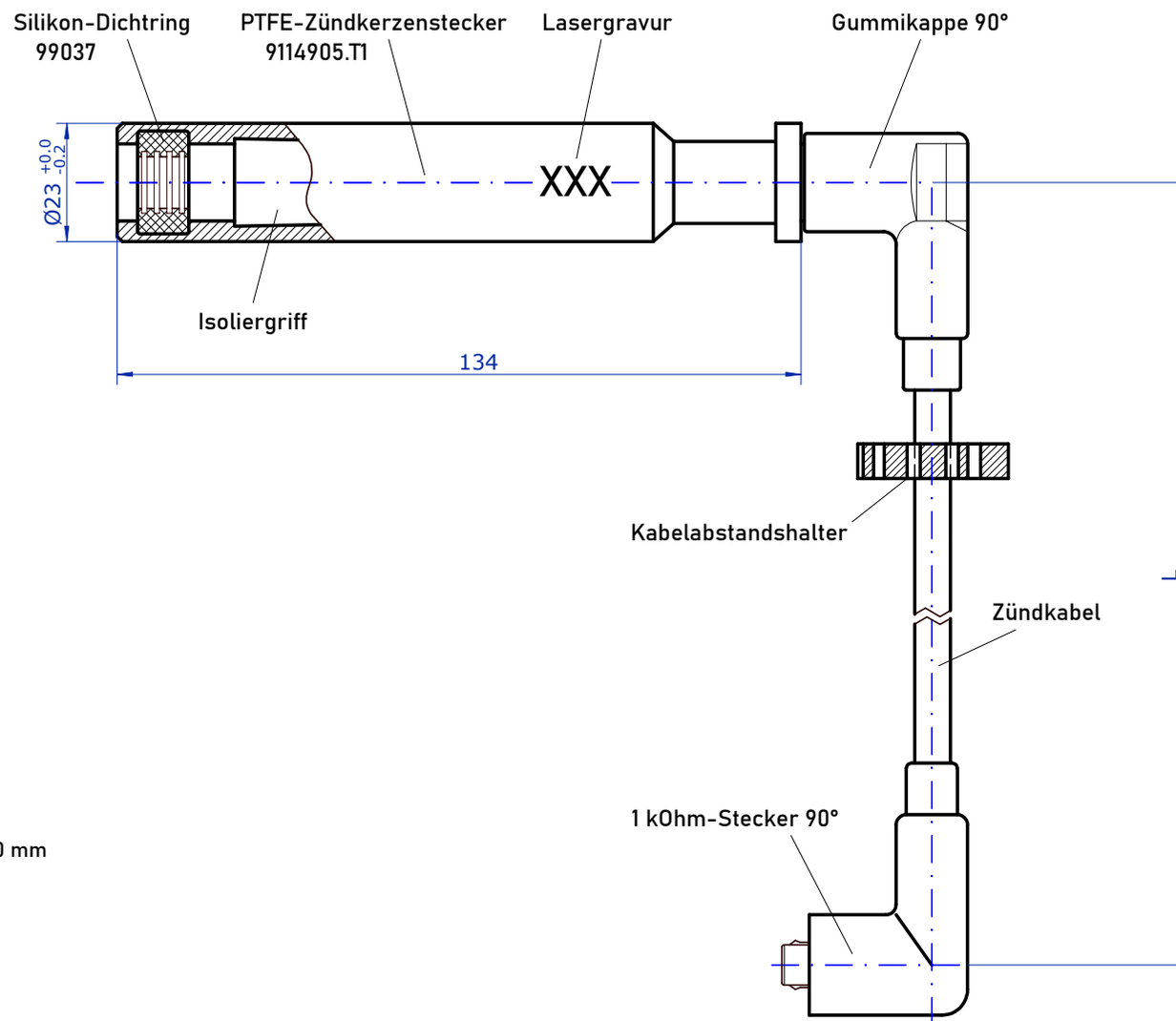
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E08xx E			Zeichnungsnummer	Blatt
					T1M10ARL-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

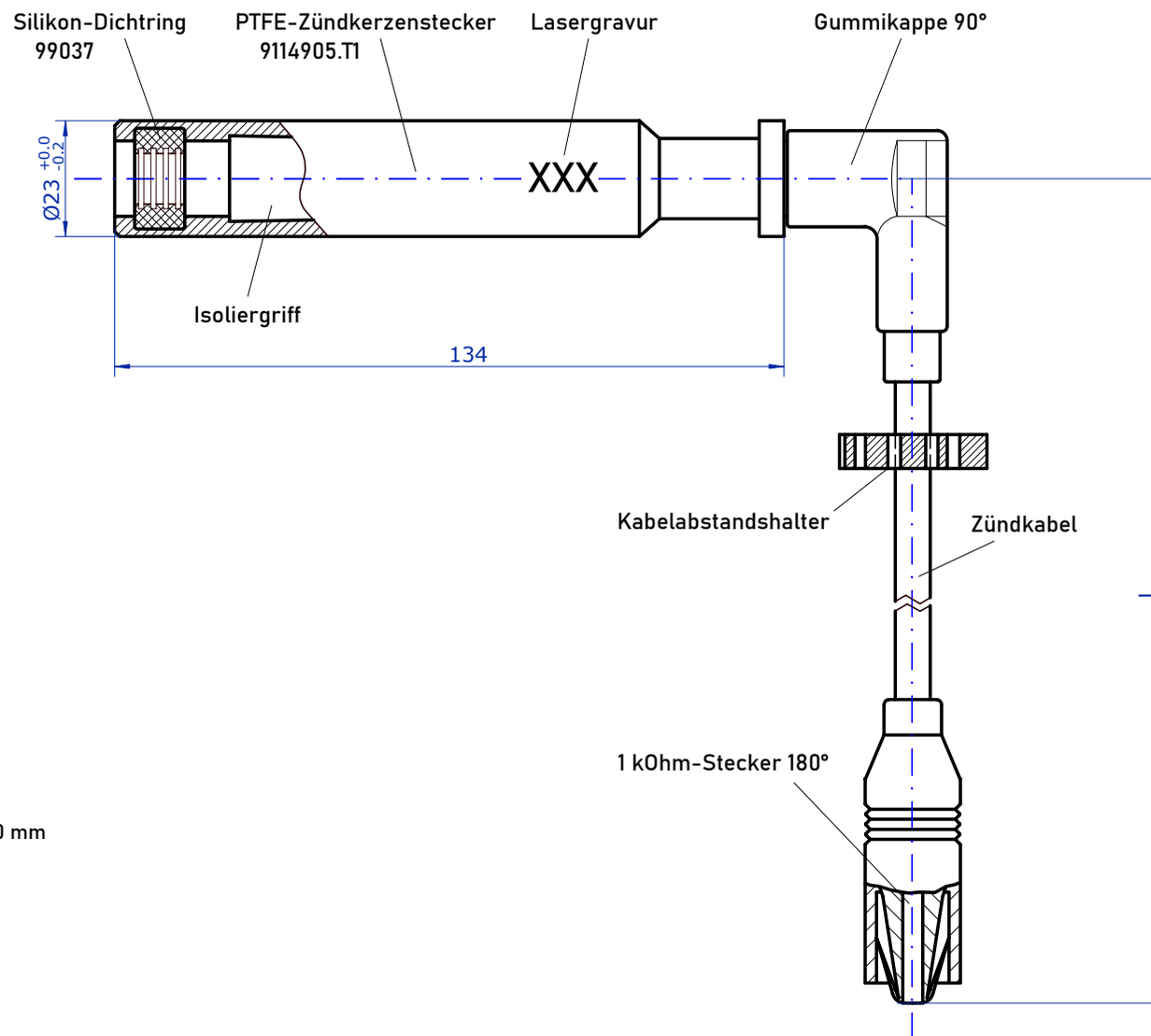
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

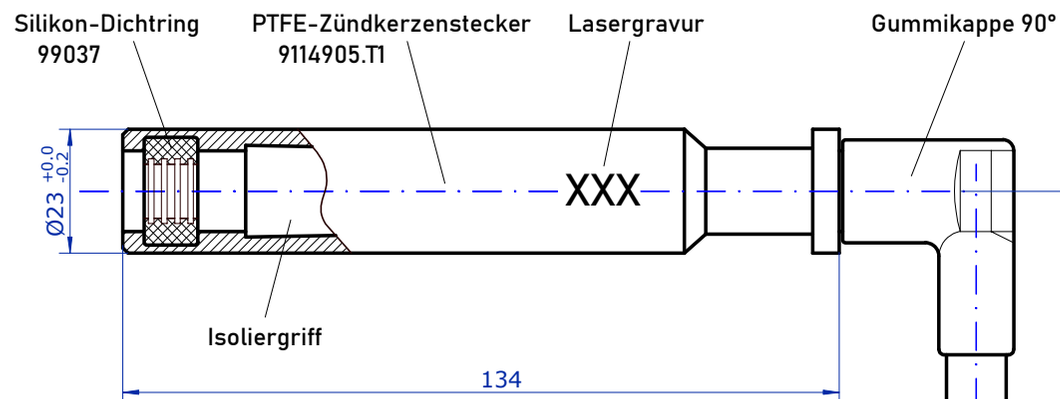
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

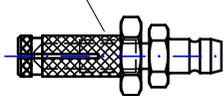
L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Zündspulenadapter
(muss separat bestellt werden)



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

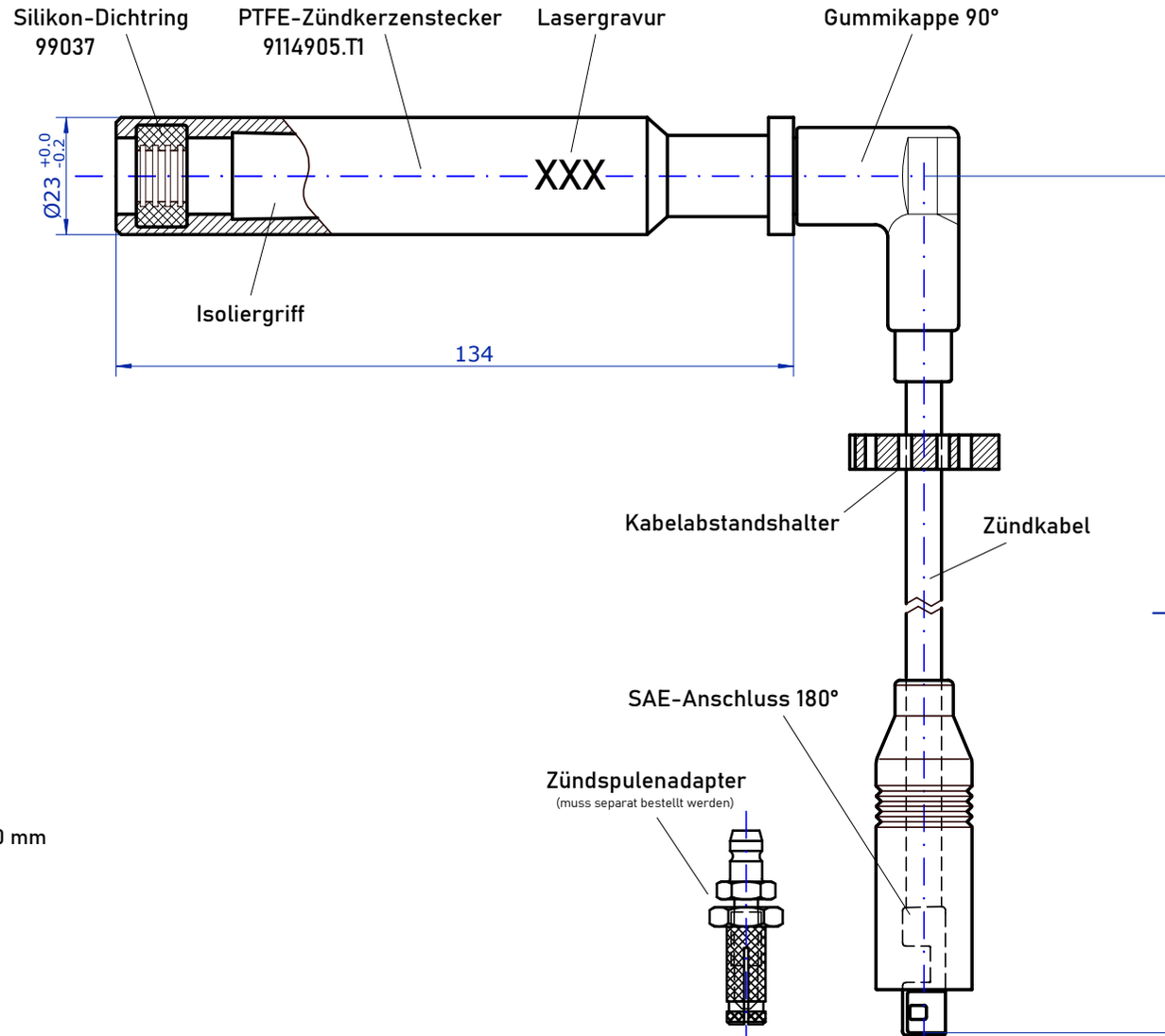
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		Benennung	
		Datum	Name	PTFE-Zündleitung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt		
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer T1M10ARL-xxx5	Blatt 1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- A - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 16,0 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

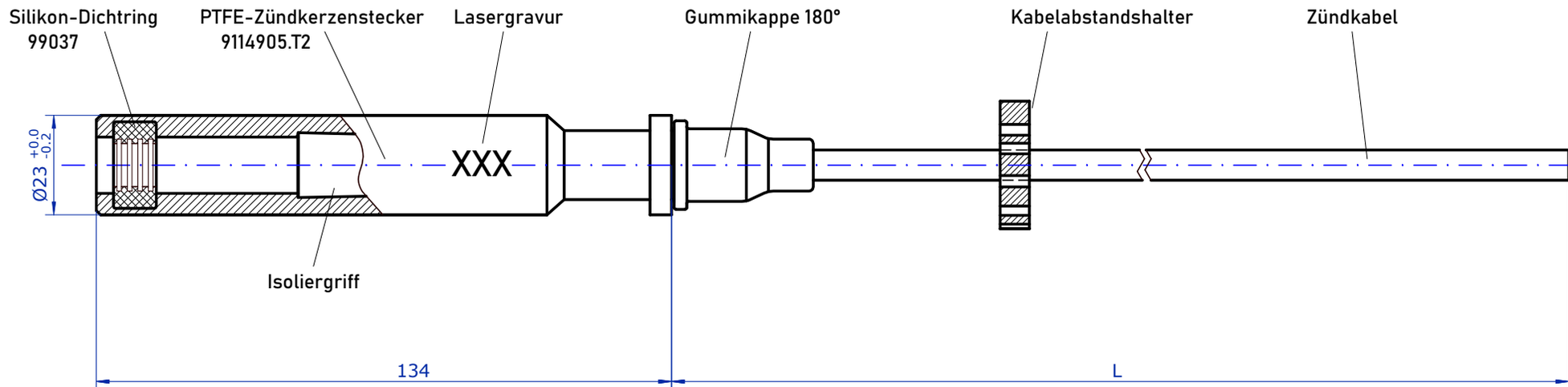
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 06.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10ARL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

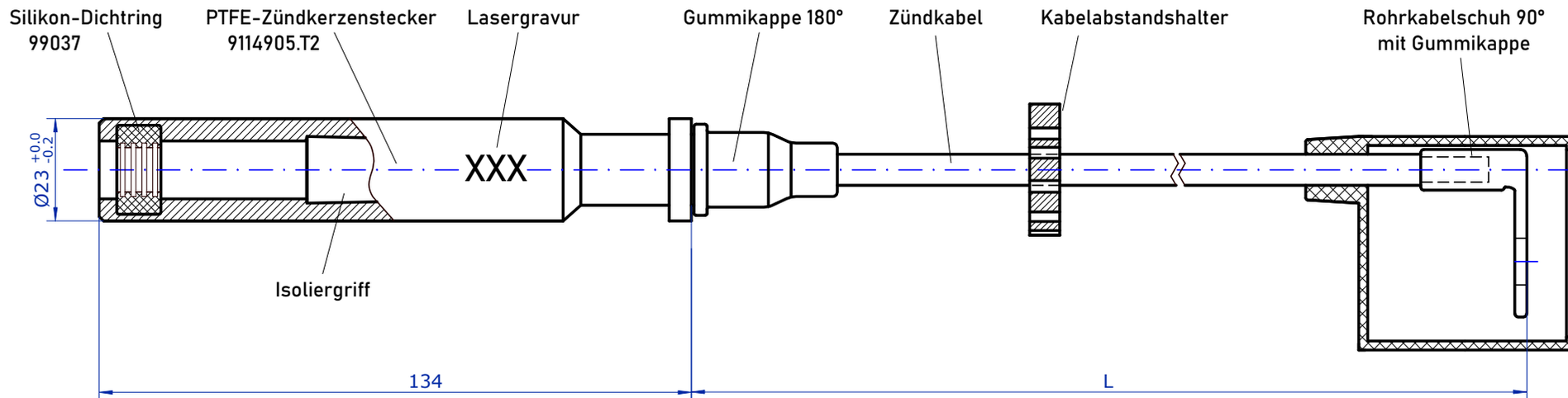
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRI-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

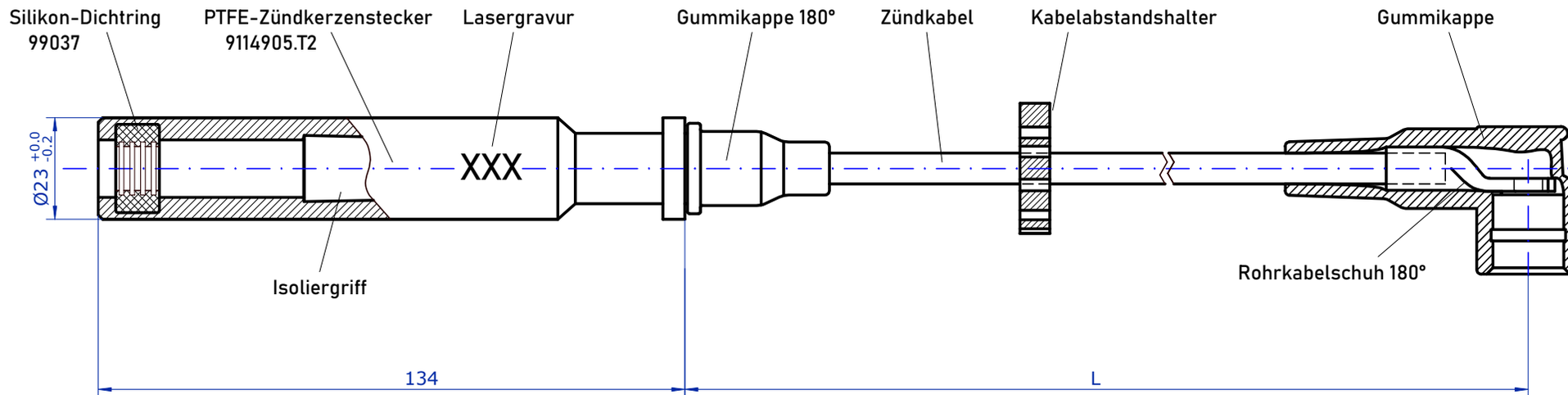
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRI-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

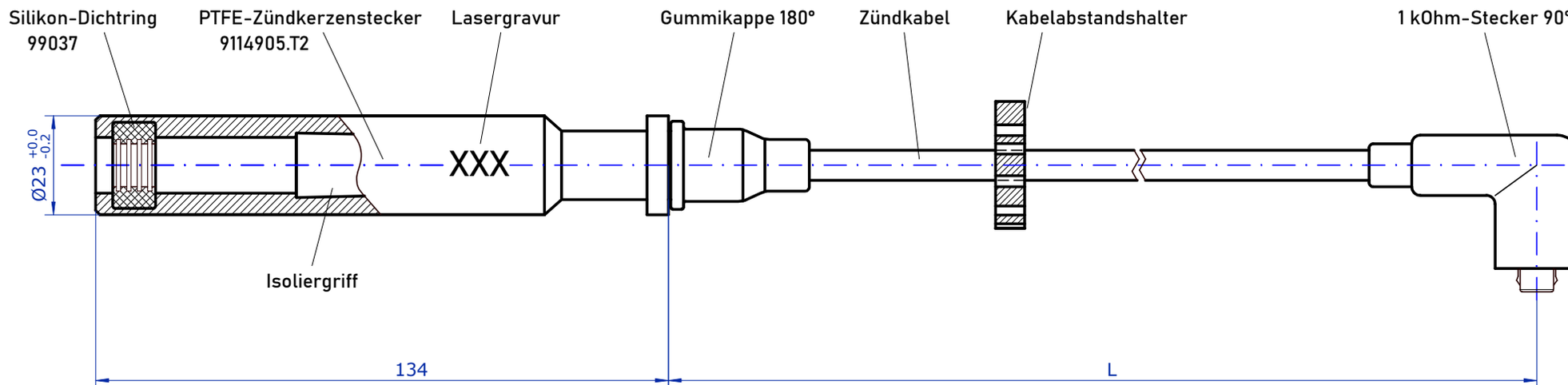
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRI-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

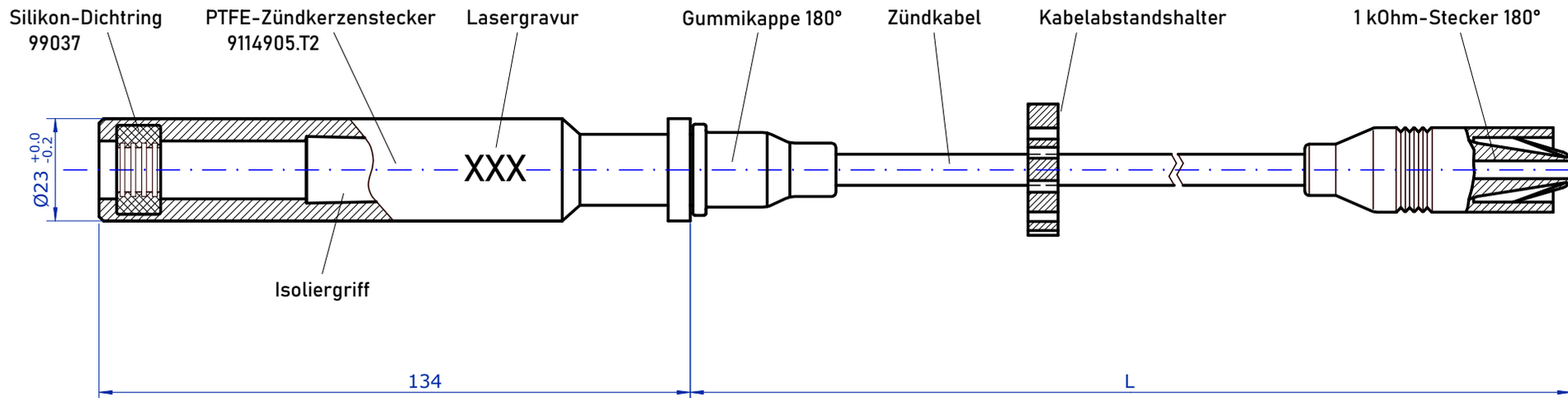
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRI-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

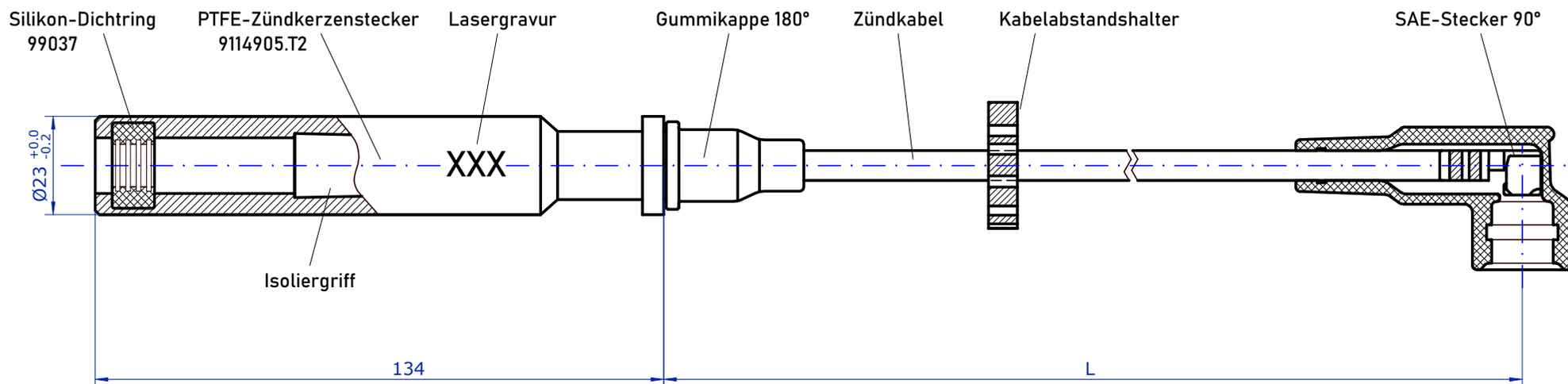
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRI-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

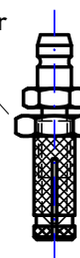
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

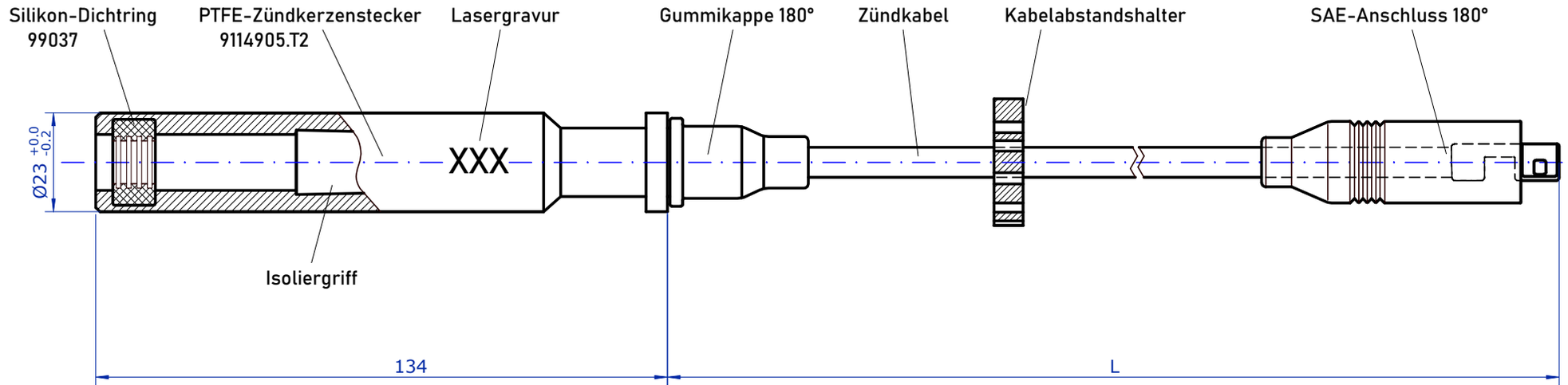
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter
 (muss separat bestellt werden)



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRI-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

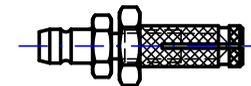
Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

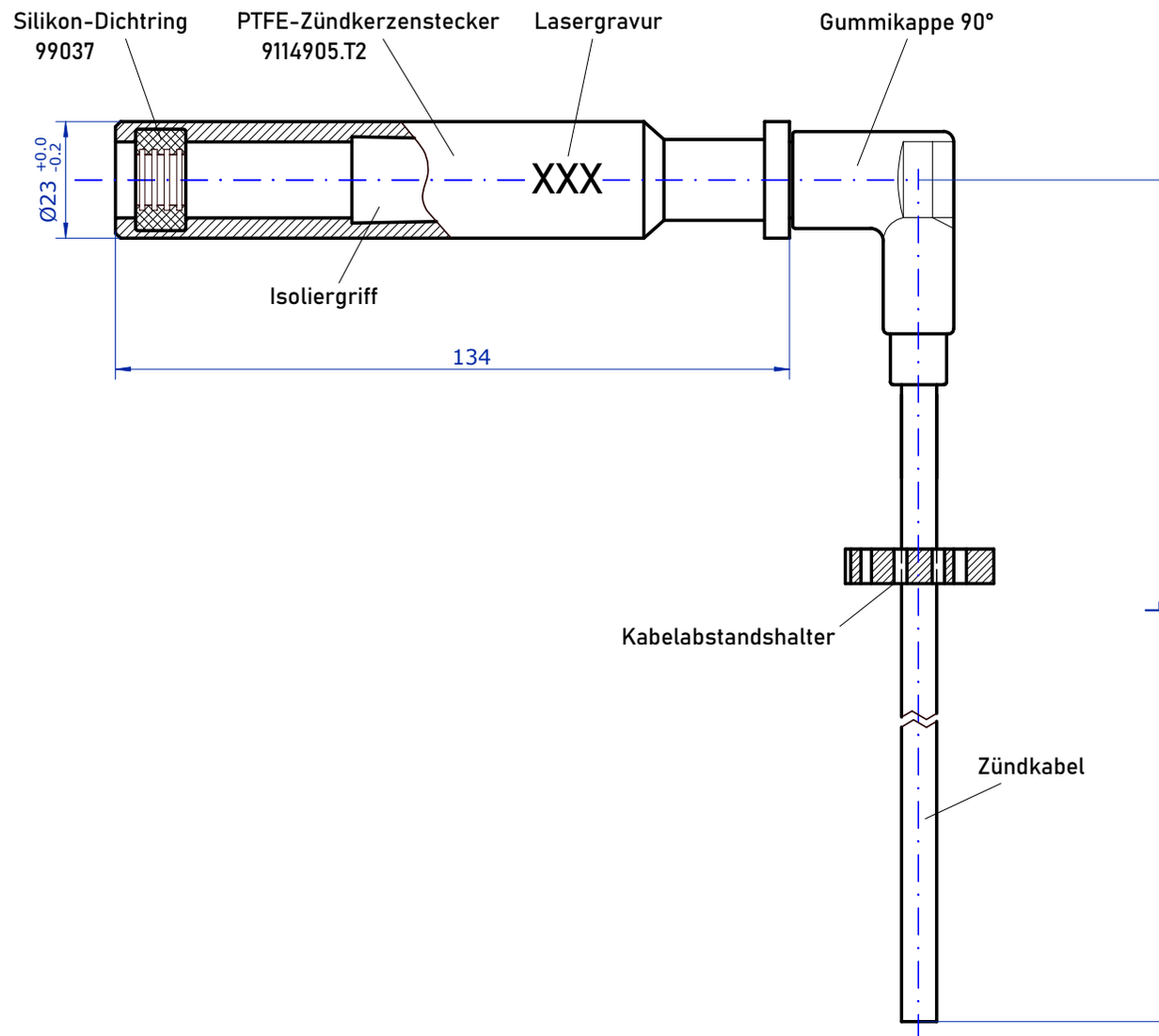
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950



Zündspulenadapter
 (muss separat bestellt werden)

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRI-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

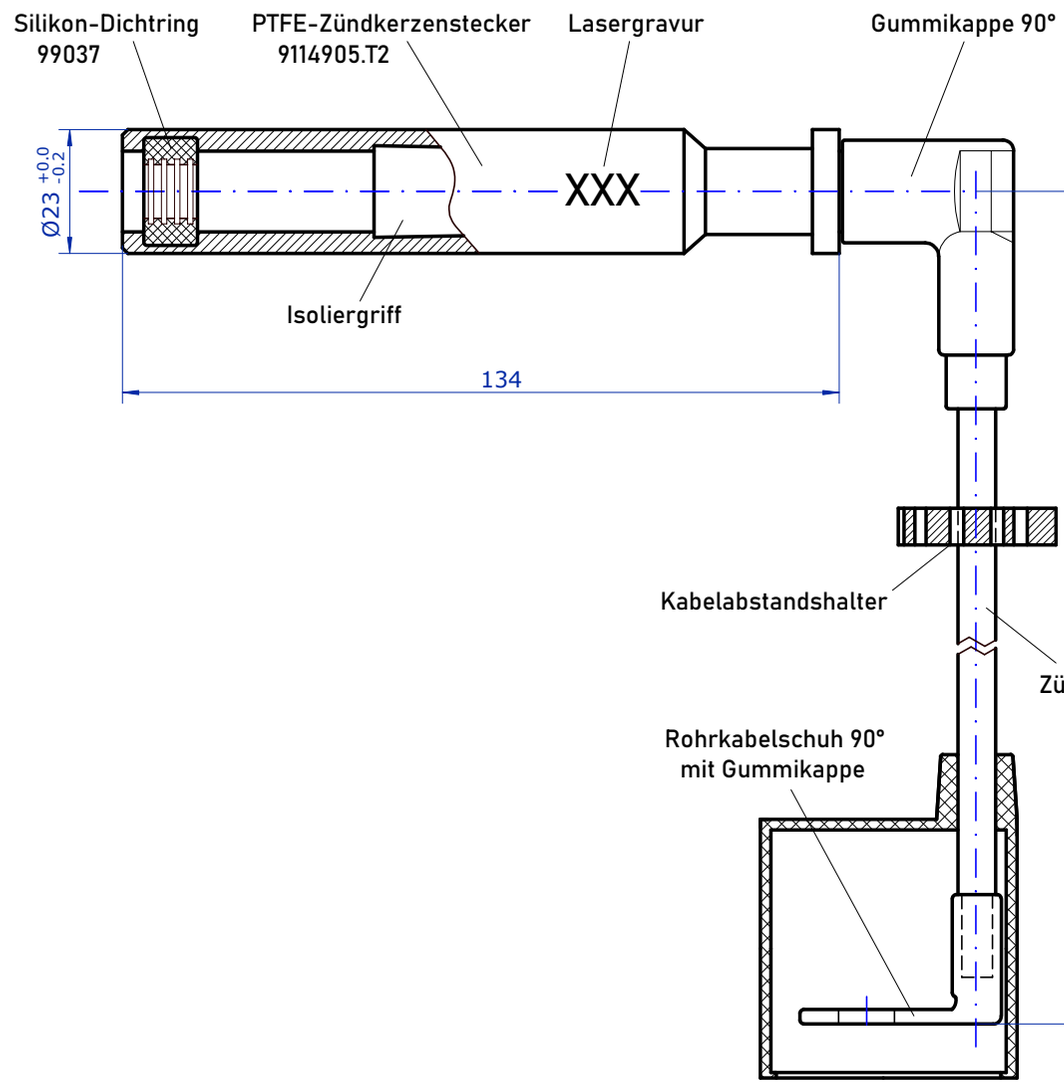
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

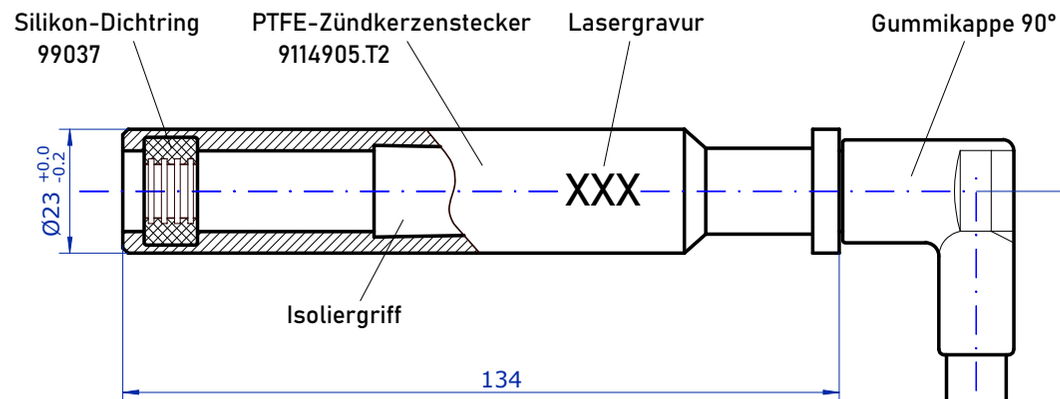
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E08xx E			Zeichnungsnummer	Blatt
					T1M10FRL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

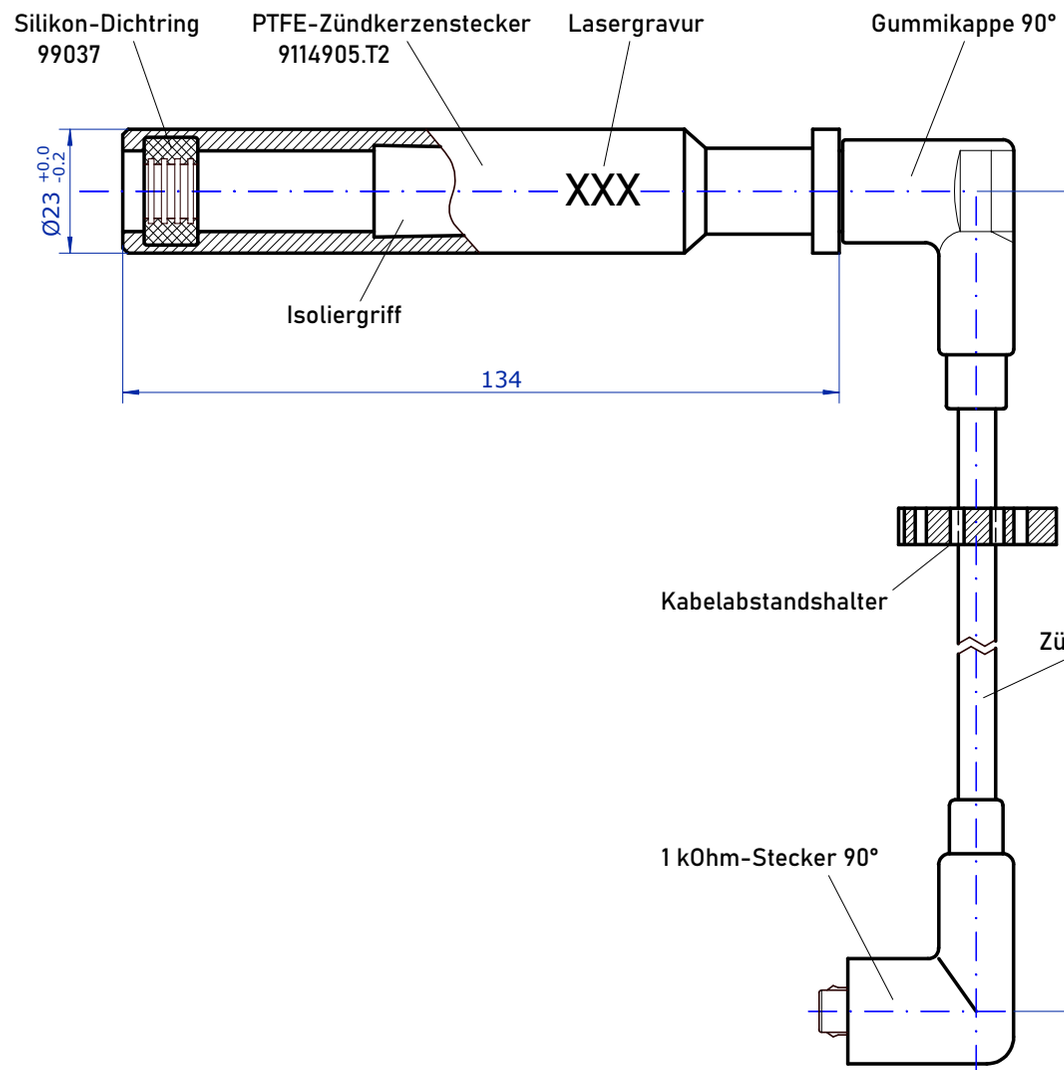
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRL-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

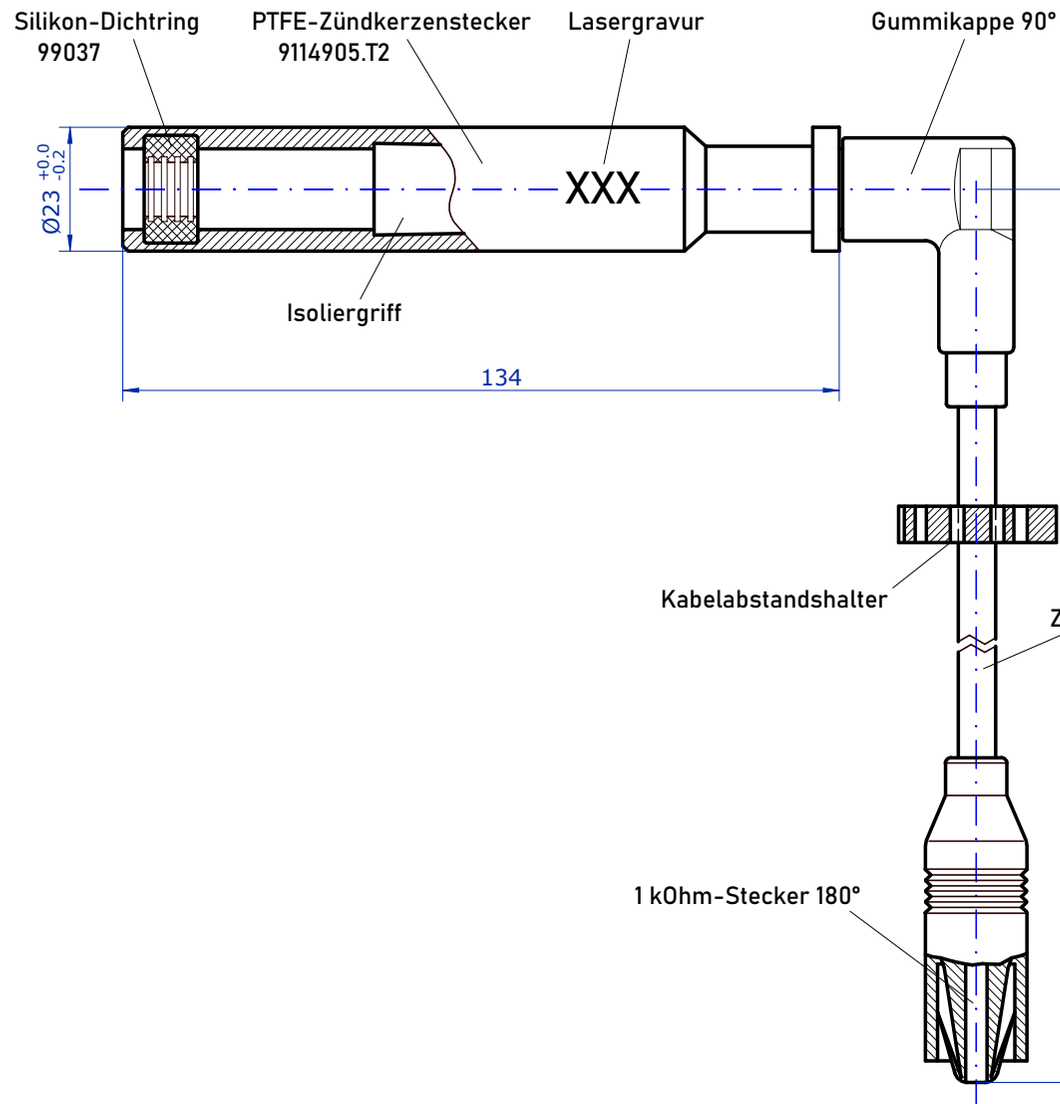
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

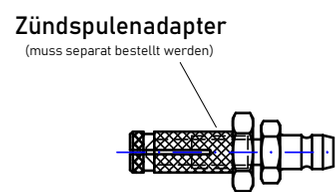
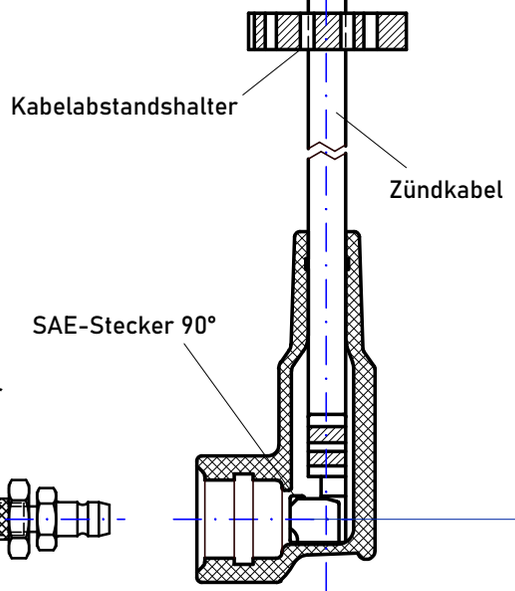
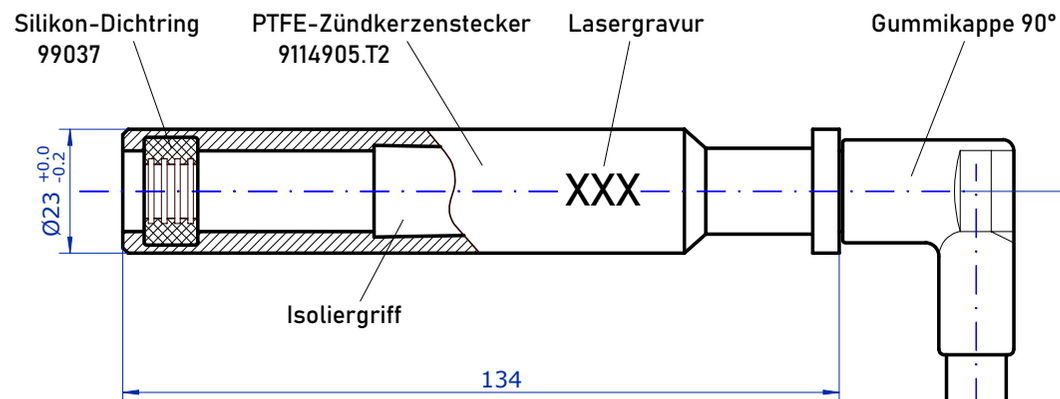
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx E		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M10FRL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



- Legende**
- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
 - M - MAN-Motoren
 - 10 - Serie E08xx E
 - F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
 - R - Innerer Widerstand 5 kOhm
 - L - Kabelabgang 90°
 - xxx - Kabellänge in mm
 - 5 - SAE-Stecker 90°

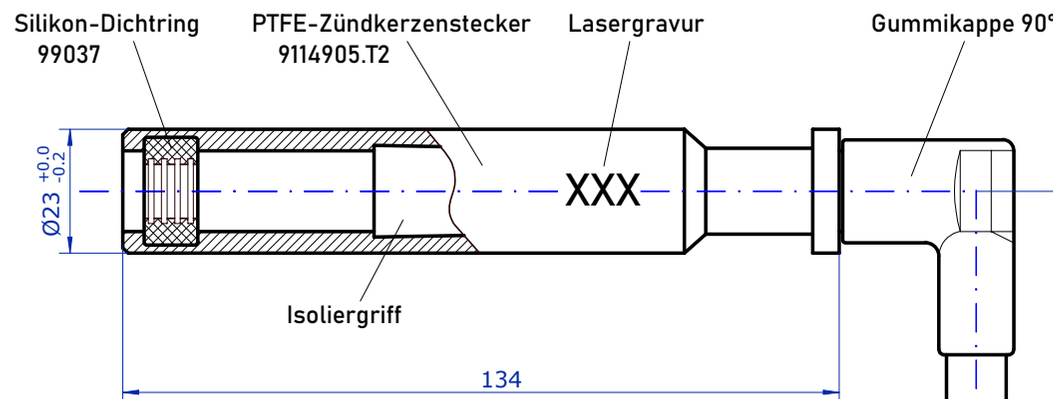
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		Benennung	
		Datum	Name	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt		
		Gepr.			
		Norm		Zeichnungsnummer	
		MAN E08xx E		T1M10FRL-xxx5	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:
				Blatt	1/1
				Bl.	



XXX

134

Ø23
+0.0
-0.2

Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 10 - Serie E08xx E
- F - Zündkerzentyp: 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

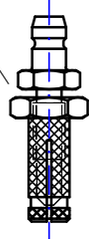
Verfügbare Standardlängen (L):
200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Kabelabstandshalter

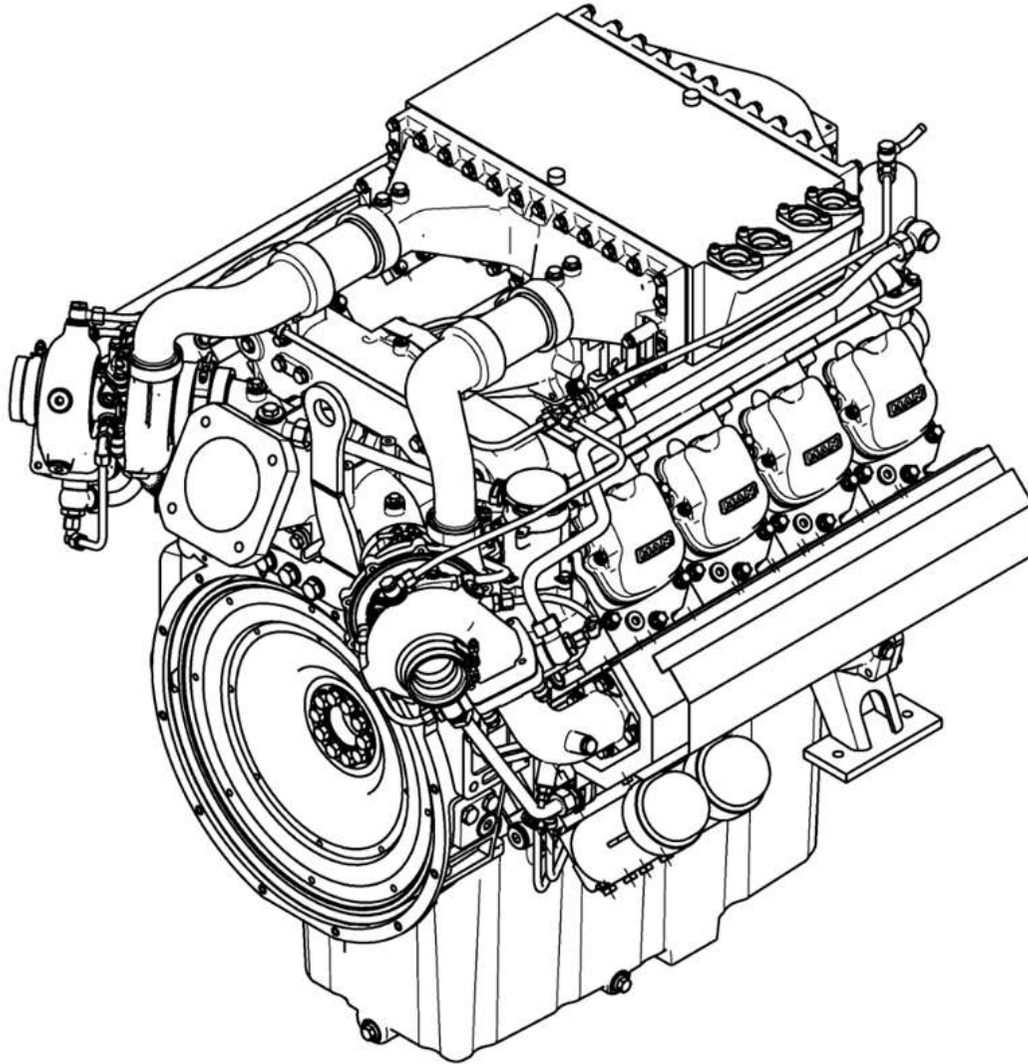
Zündkabel

SAE-Anschluss 180°

Zündspulenadapter
(muss separat bestellt werden)

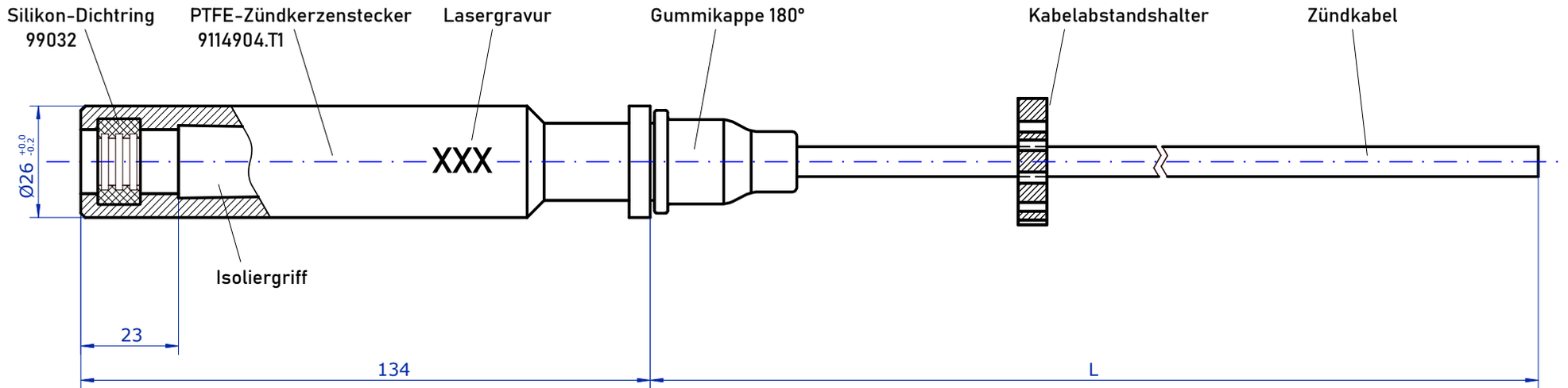


		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E08xx E			Zeichnungsnummer	Blatt
					T1M10FRL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



 **ENSERV**

Zündleitungen für MAN Baureihe E08xx TE/LE, E28xx



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

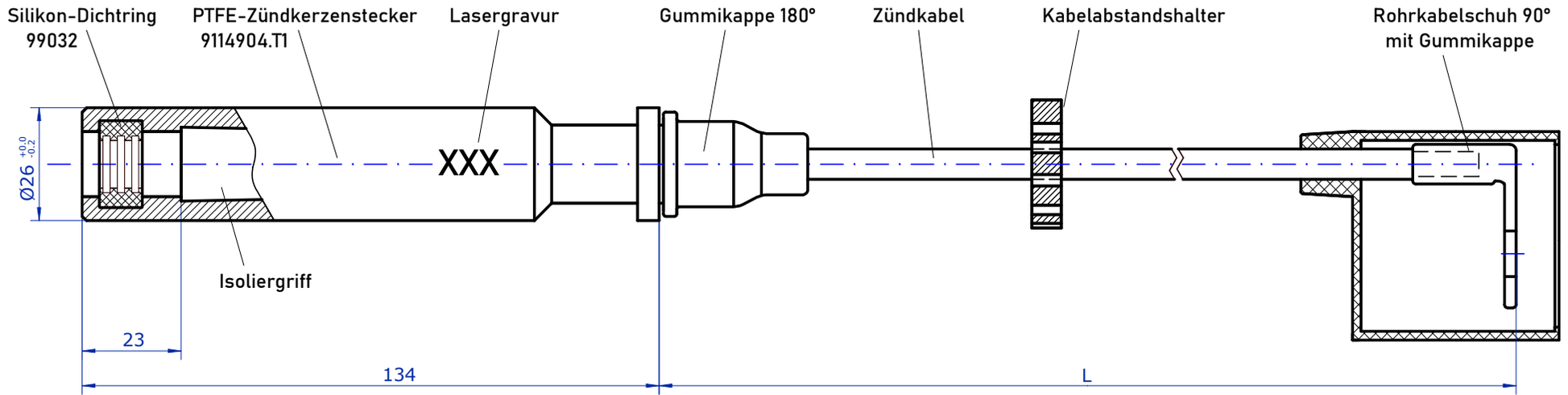
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab		Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug		Rohteil-Nr.		Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum		Name		Benennung			
		12.02.2025		H. Schmidt		PTFE-Zündleitung			
		Gepr.							
		Norm							
				MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer		Blatt	
						T1M20BRI-xxx0		1/1	
						Ers. f.:		Ers. d.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.					Bl.



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

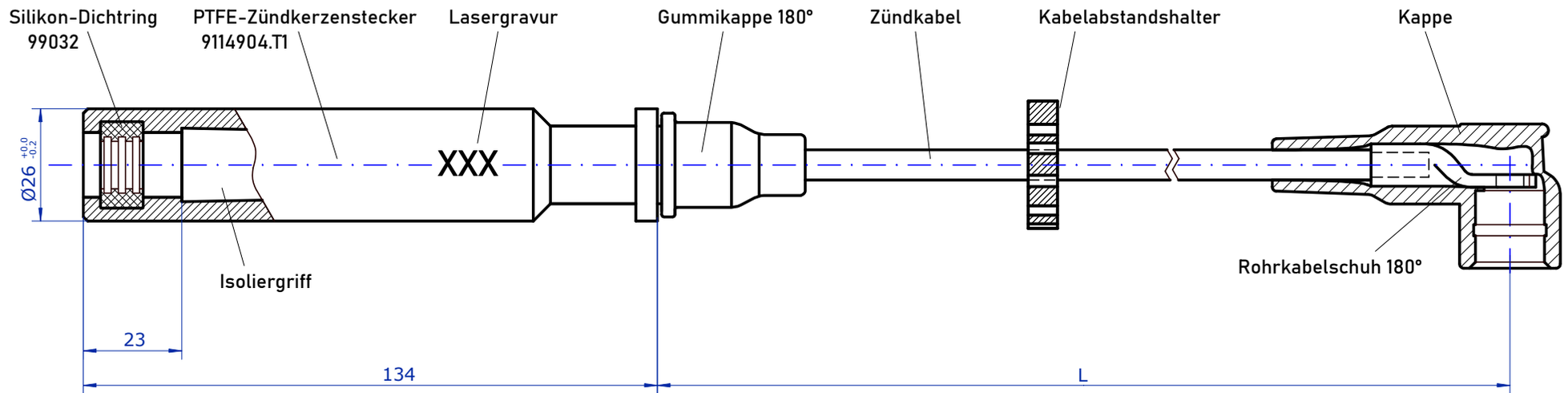
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRI-xxx1	1/1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

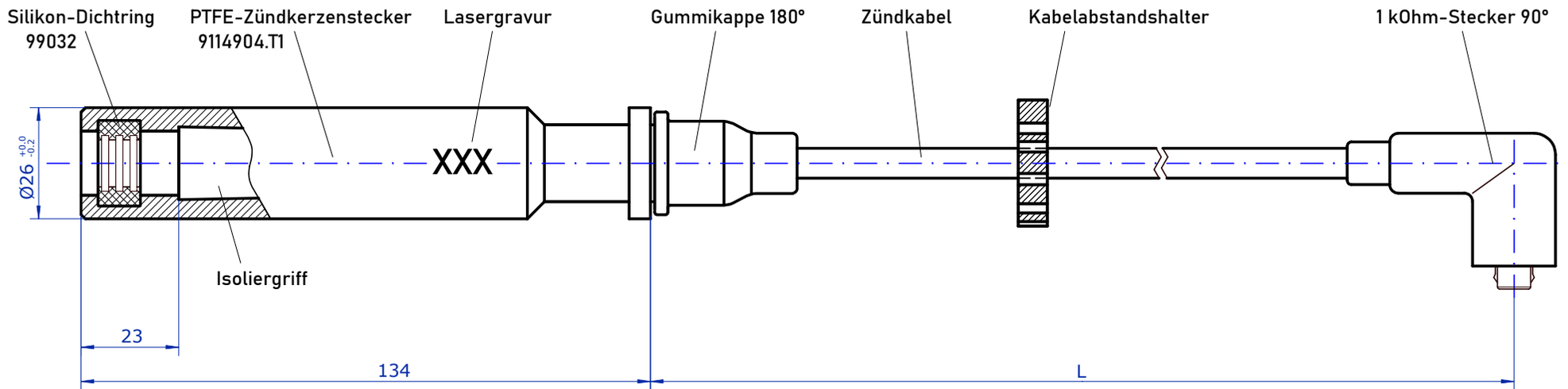
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRI-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

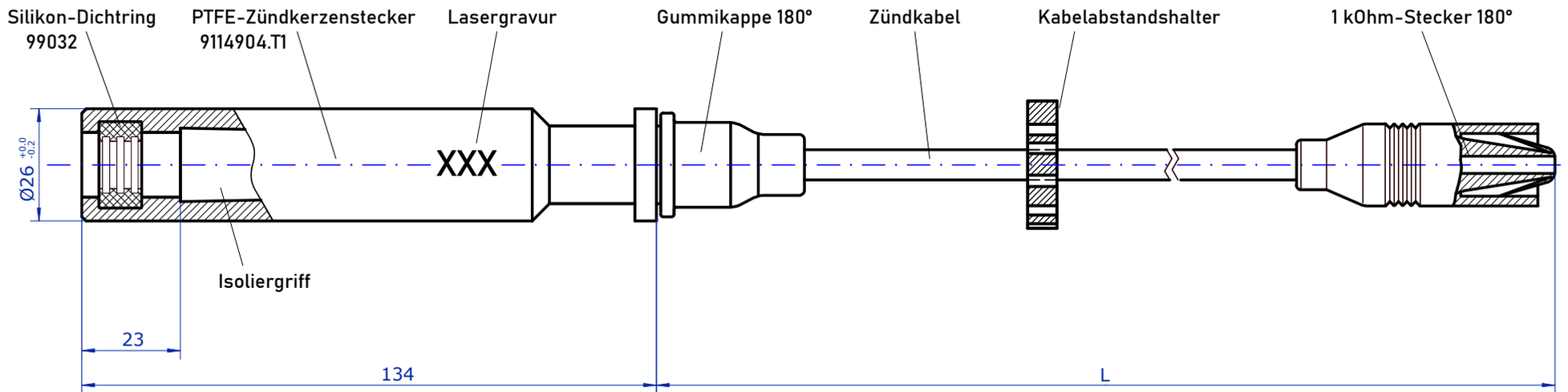
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
		T1M20BRI-xxx3		1/1	Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

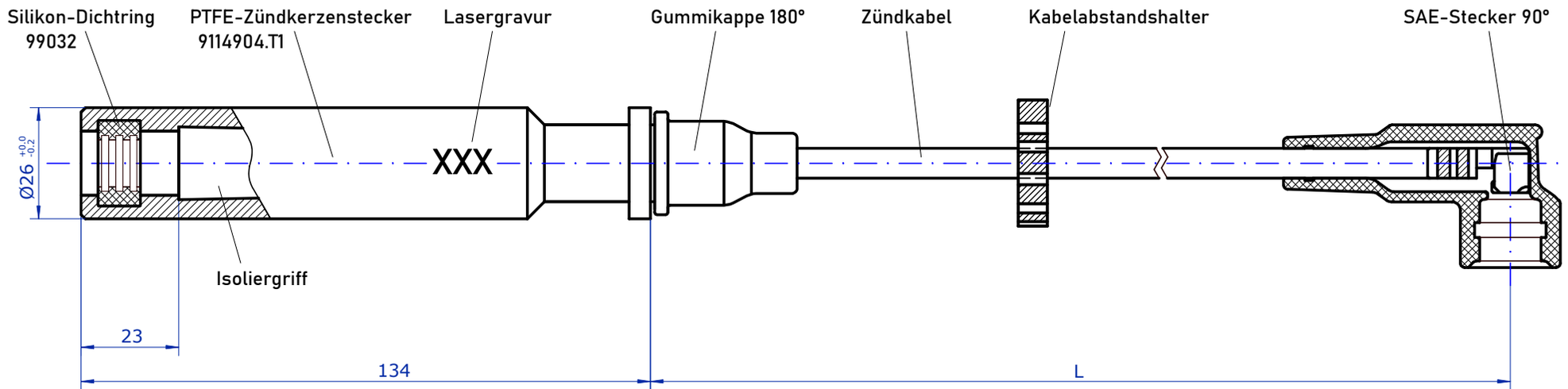
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRI-xxx4	1/1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

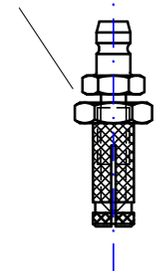
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

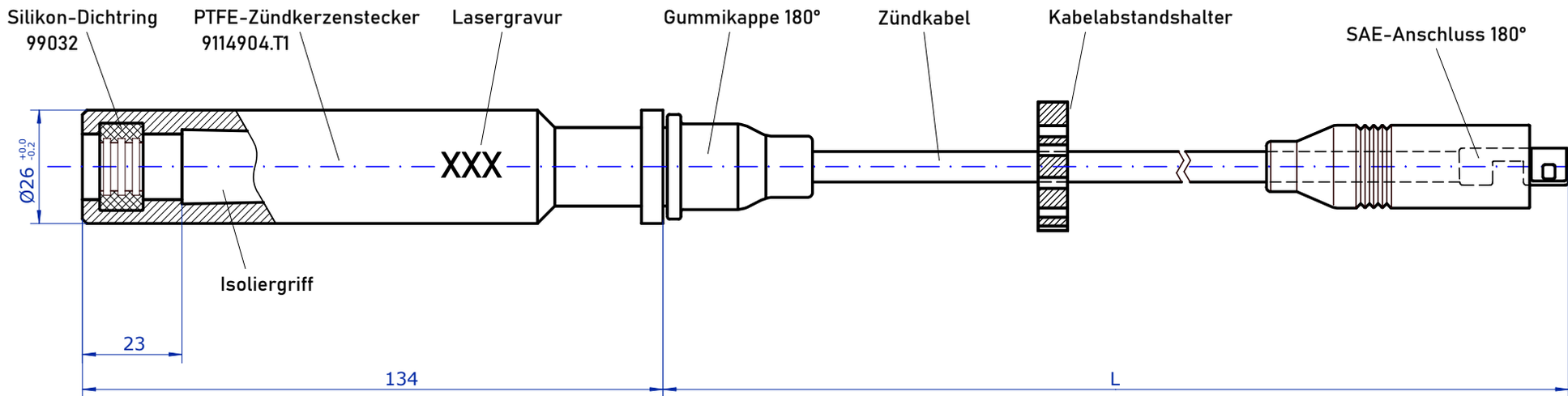
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter
 (muss separat bestellt werden)

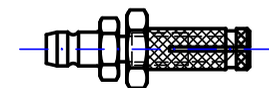


		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRI-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker 180°



Zündspulenadapter
(muss separat bestellt werden)

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

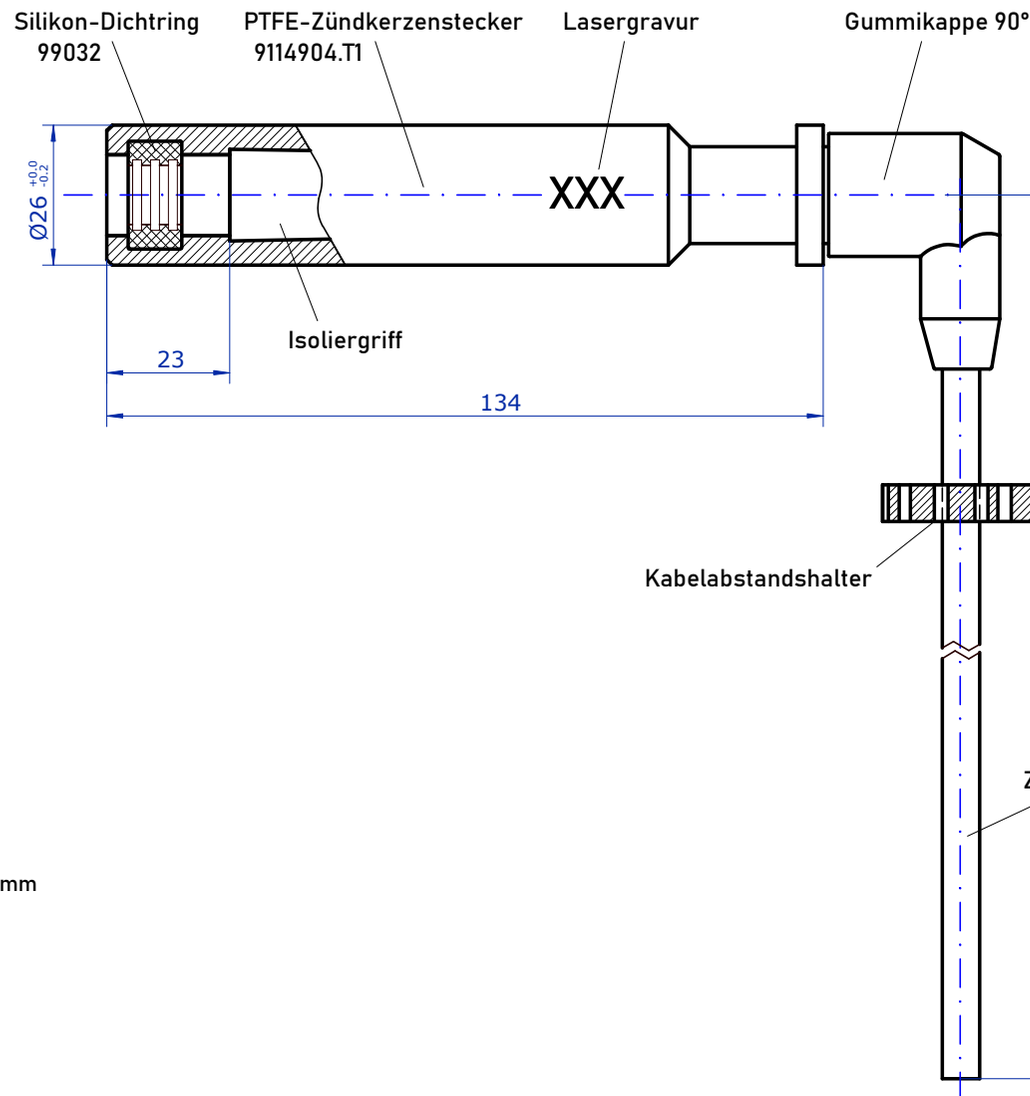
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRI-xxx6	1/1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

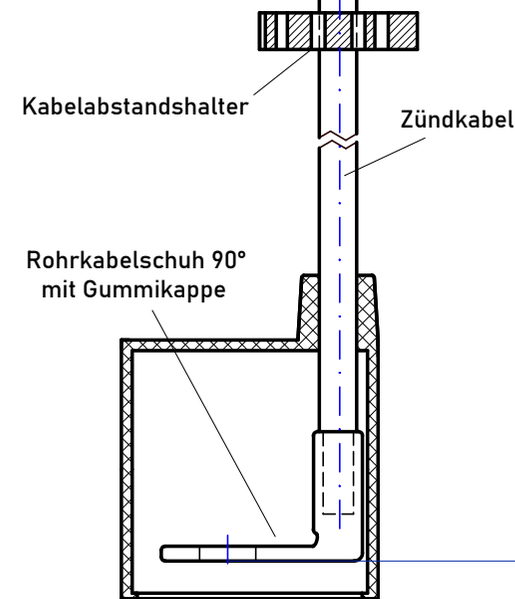
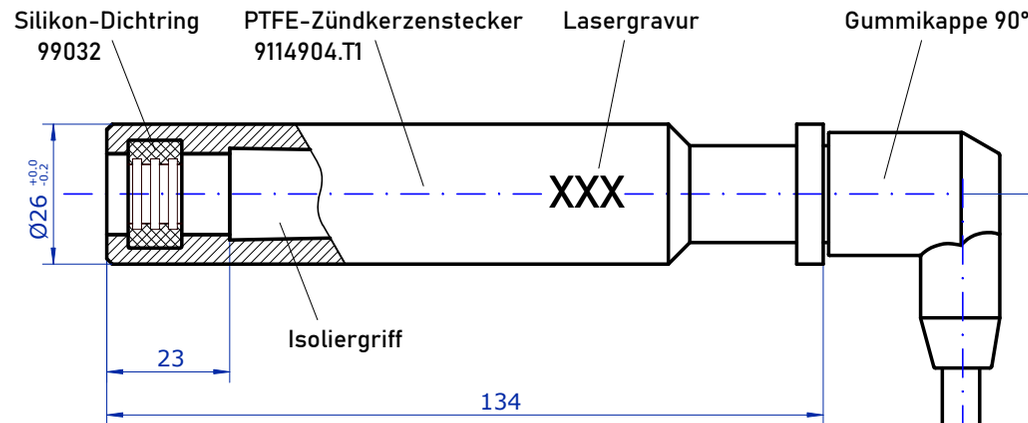
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

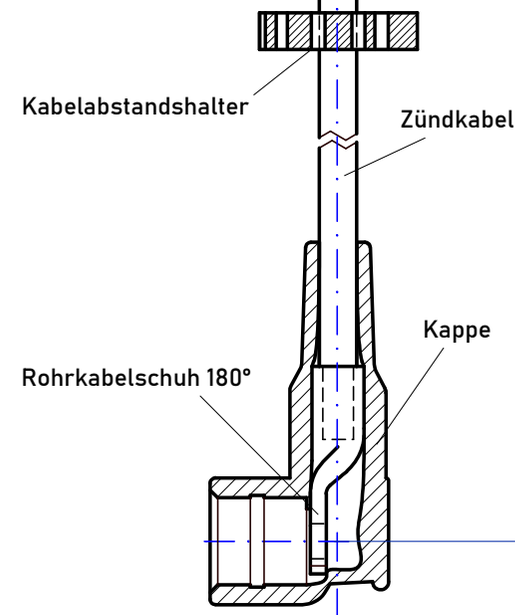
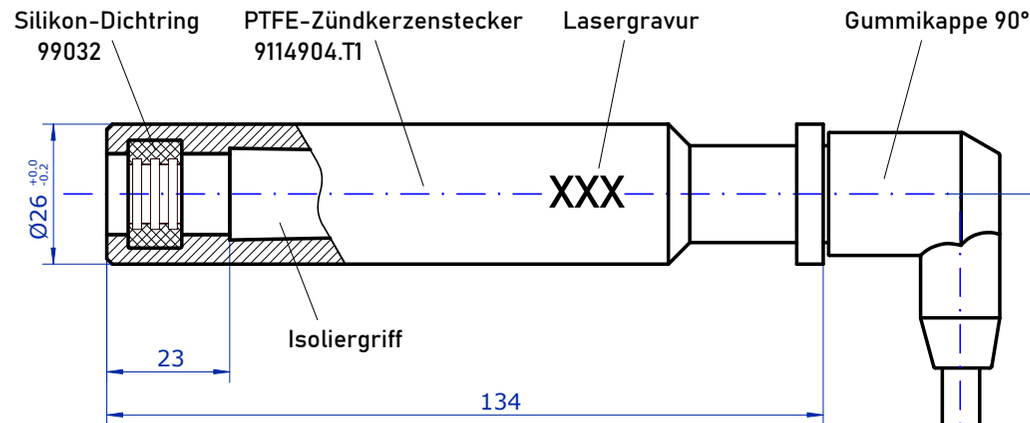
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

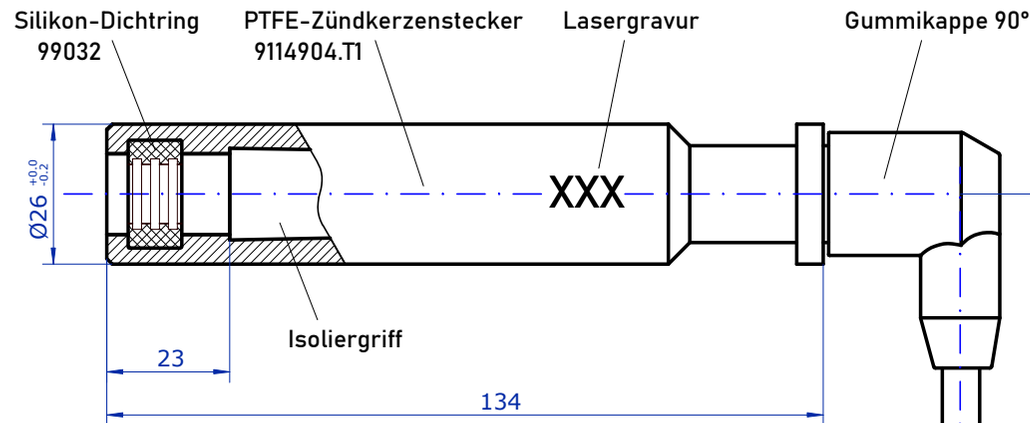
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRL-xxx2	1/1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

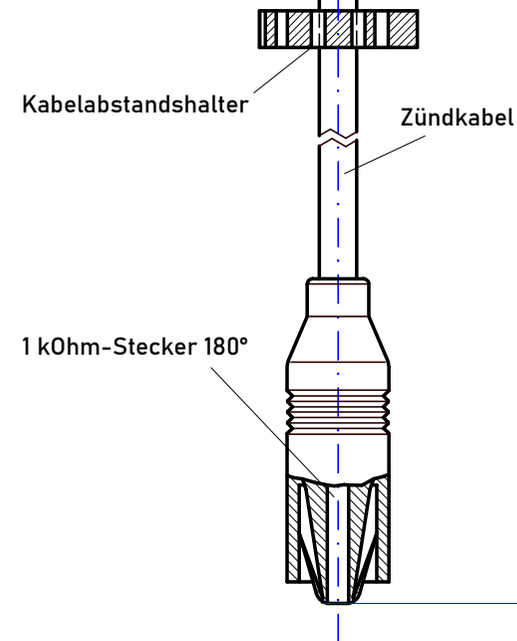
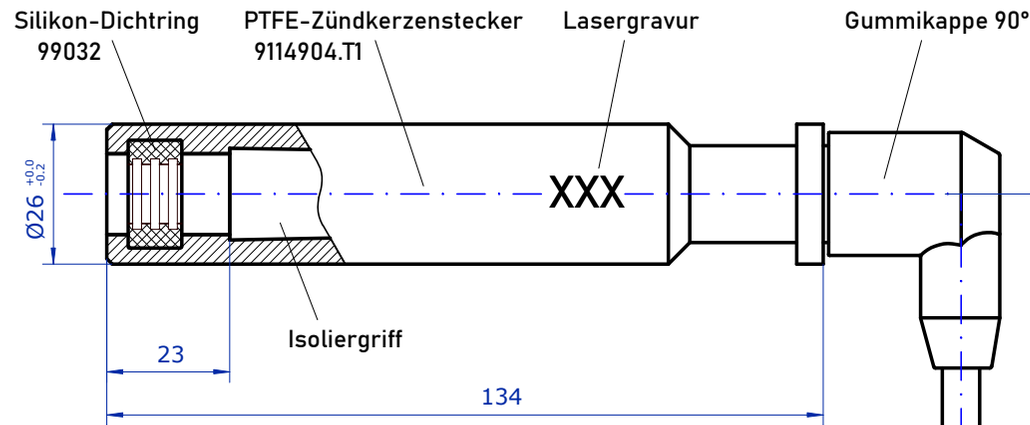
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		Benennung	
		Datum	Name	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt		
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRL-xxx3	1/1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

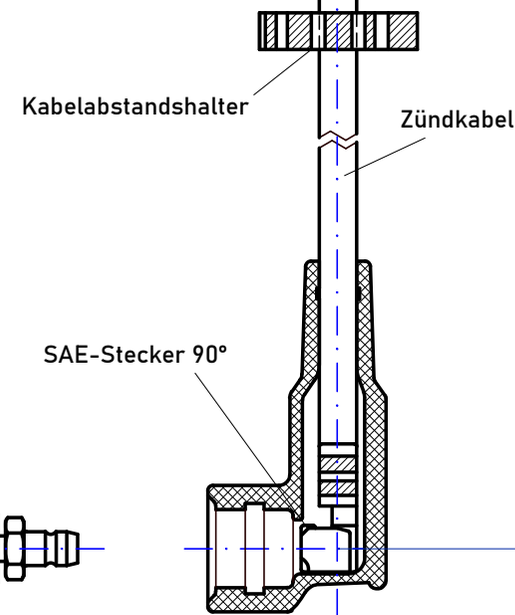
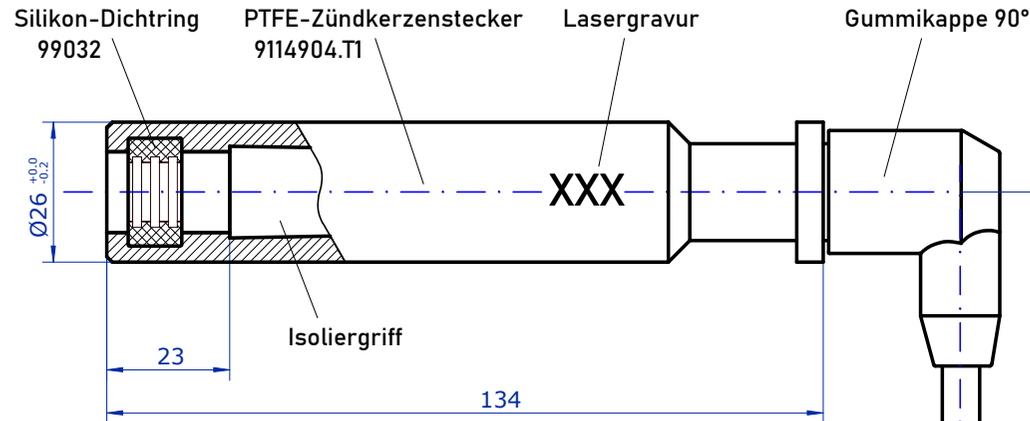
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E08xx LE, MAN E28xx			Zeichnungsnummer	Blatt
					T1M20BRL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Zündspulenadapter
(muss separat bestellt werden)

Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

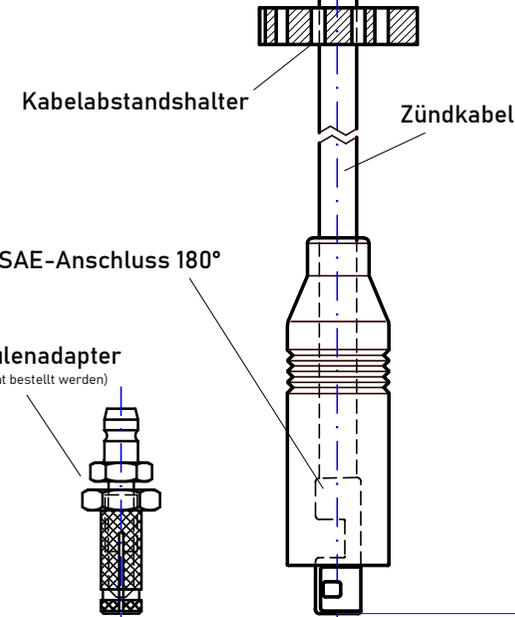
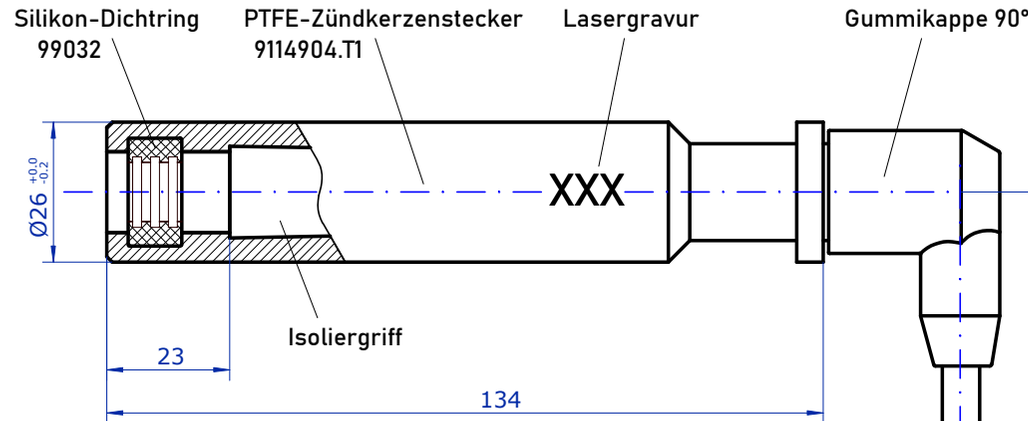
Zündkabel:
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRL-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 20 - Serie E08xx LE/TE, E28xx
- B - Zündkerzentyp: M14x1,25 mm, SW 20,6 mm
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

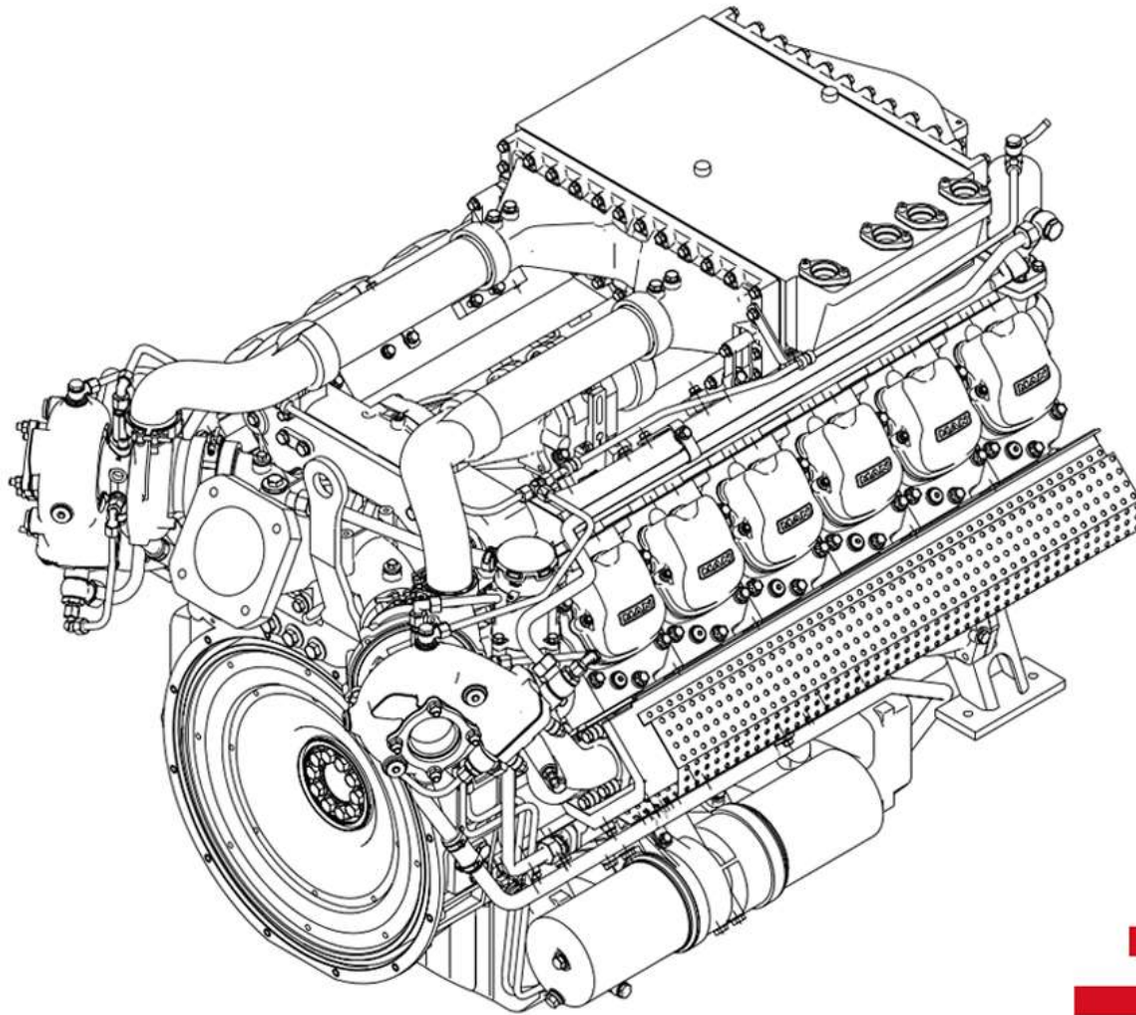
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

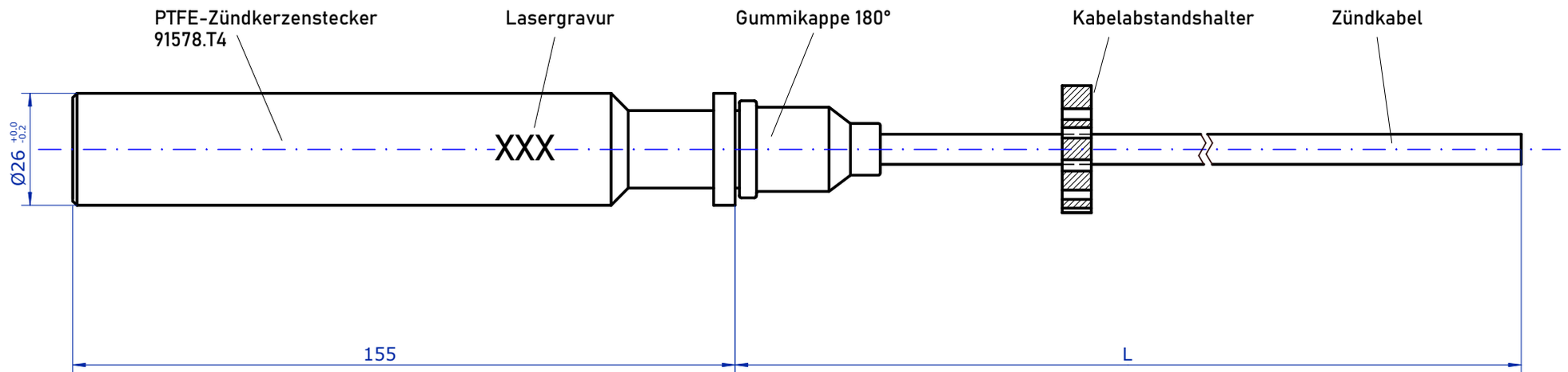
200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
				Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.	
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 12.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E08xx LE, MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M20BRL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



 **ENSERV**

Zündleitungen für MAN Baureihe E28xx
mit Zündkerzen M18x1,5 mm



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

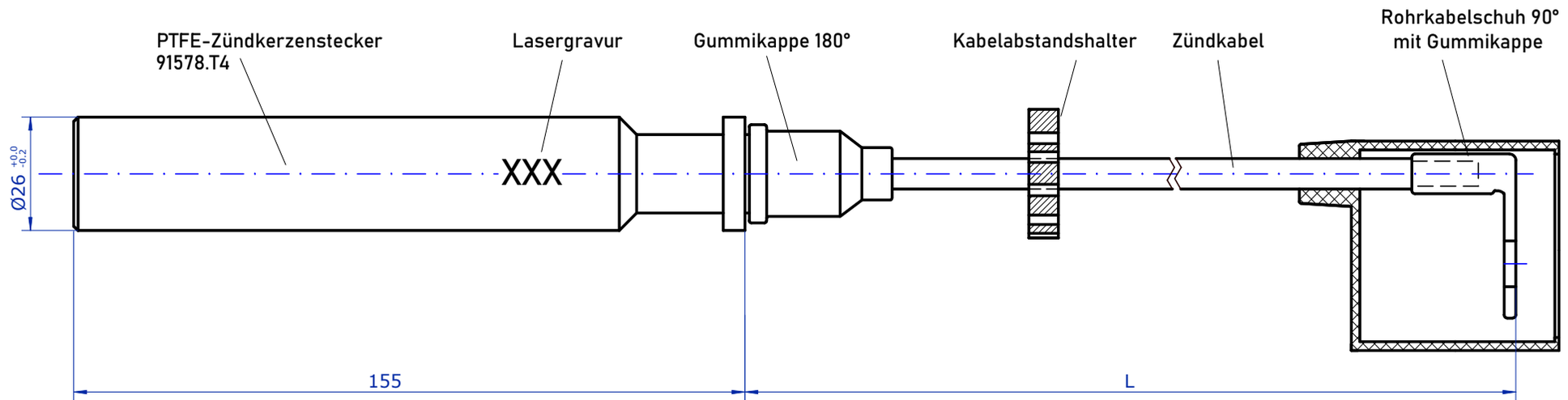
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab		Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug		Rohteil-Nr.		Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum		Name		Benennung			
		10.04.2024		H. Schmidt		PTFE-Zündleitung			
		Gepr.							
		Norm							
						Zeichnungsnummer		Blatt	
						MAN E28xx		T1M30CRI-xxx0	
								1/1	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:			Ers. d.:	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

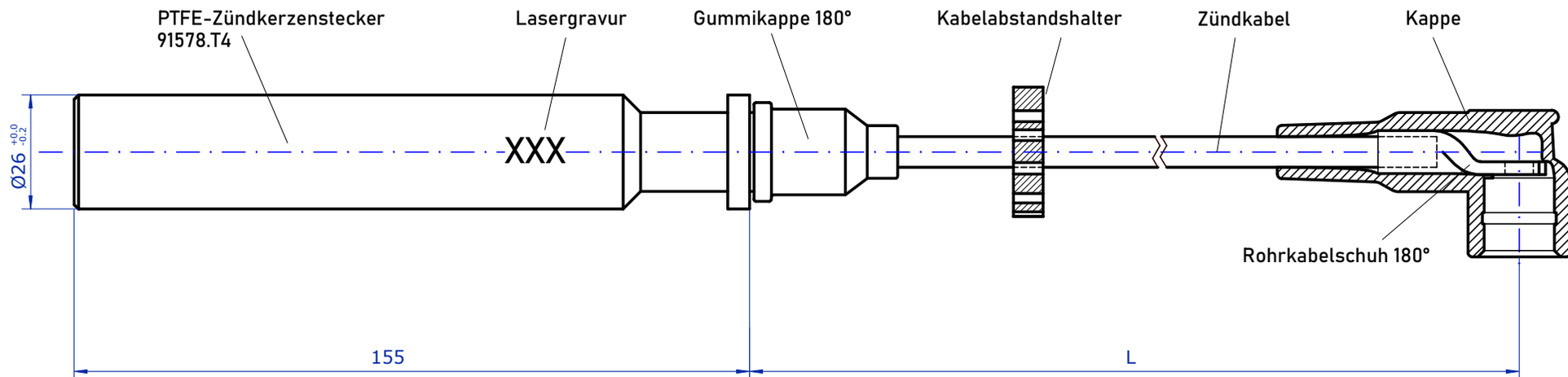
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E28xx	T1M30CRI-xxx1
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Bl. 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

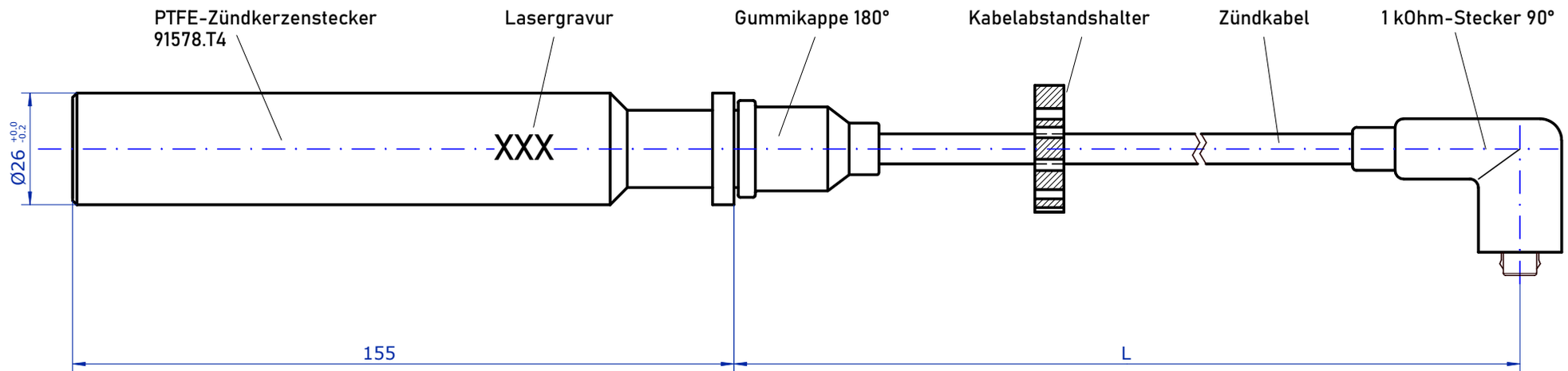
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30CRI-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

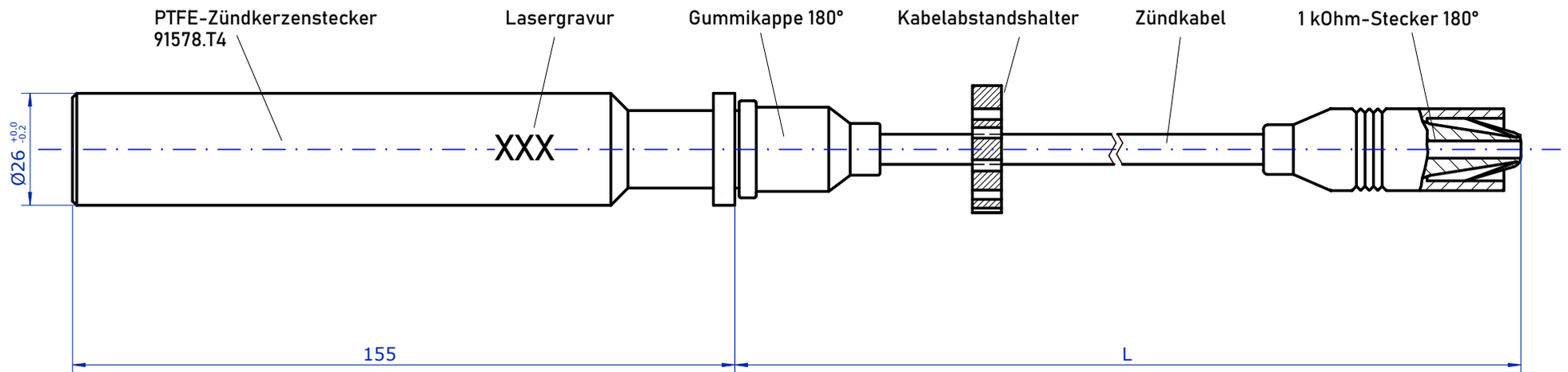
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E28xx	T1M30CRI-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

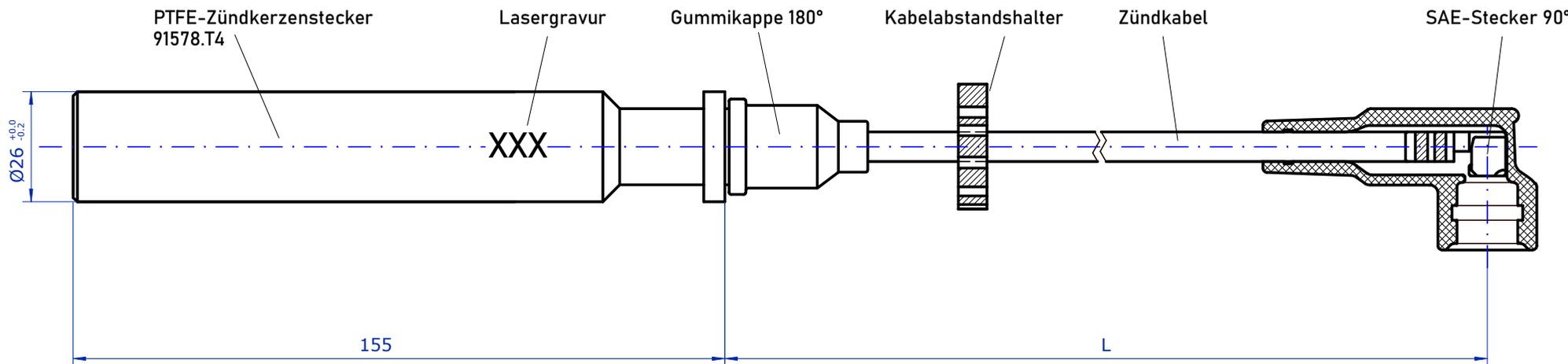
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E28xx	1/1
				T1M30CRI-xxx4	Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

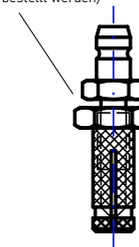
L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

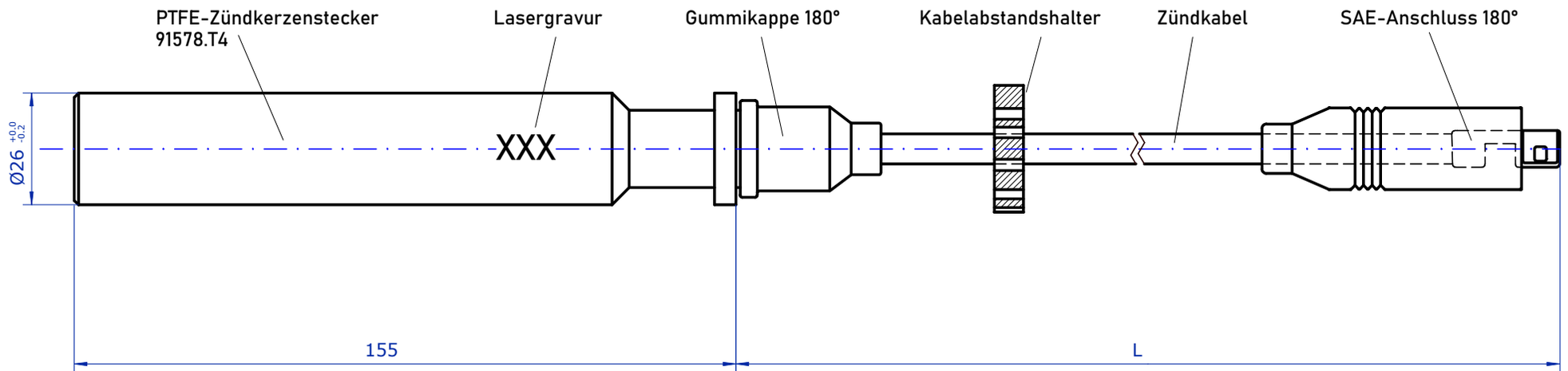
200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter

(muss separat bestellt werden)



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E28xx	T1M30CRI-xxx5
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Blatt
					1/1
					Bl.



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

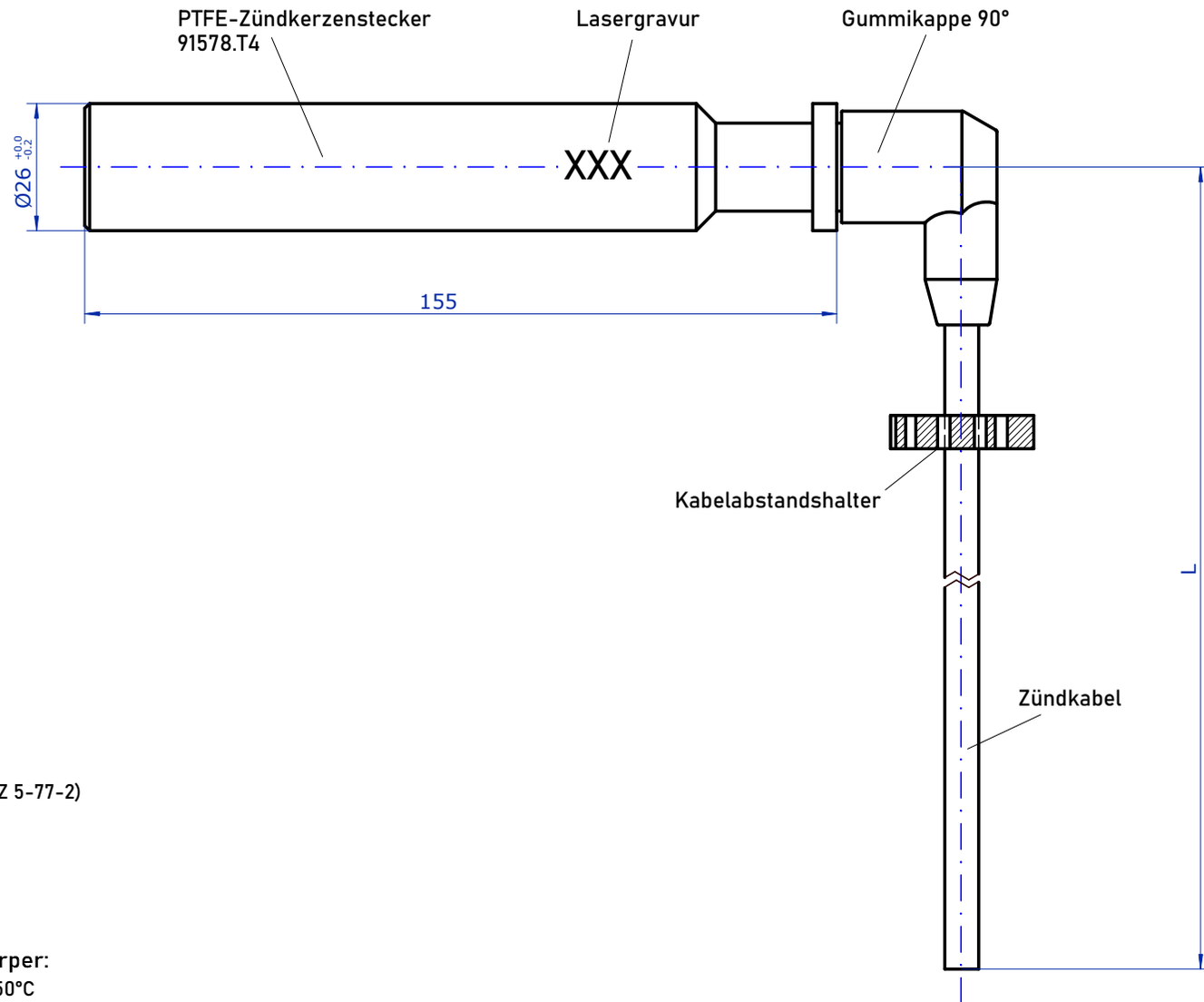
L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30CRI-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

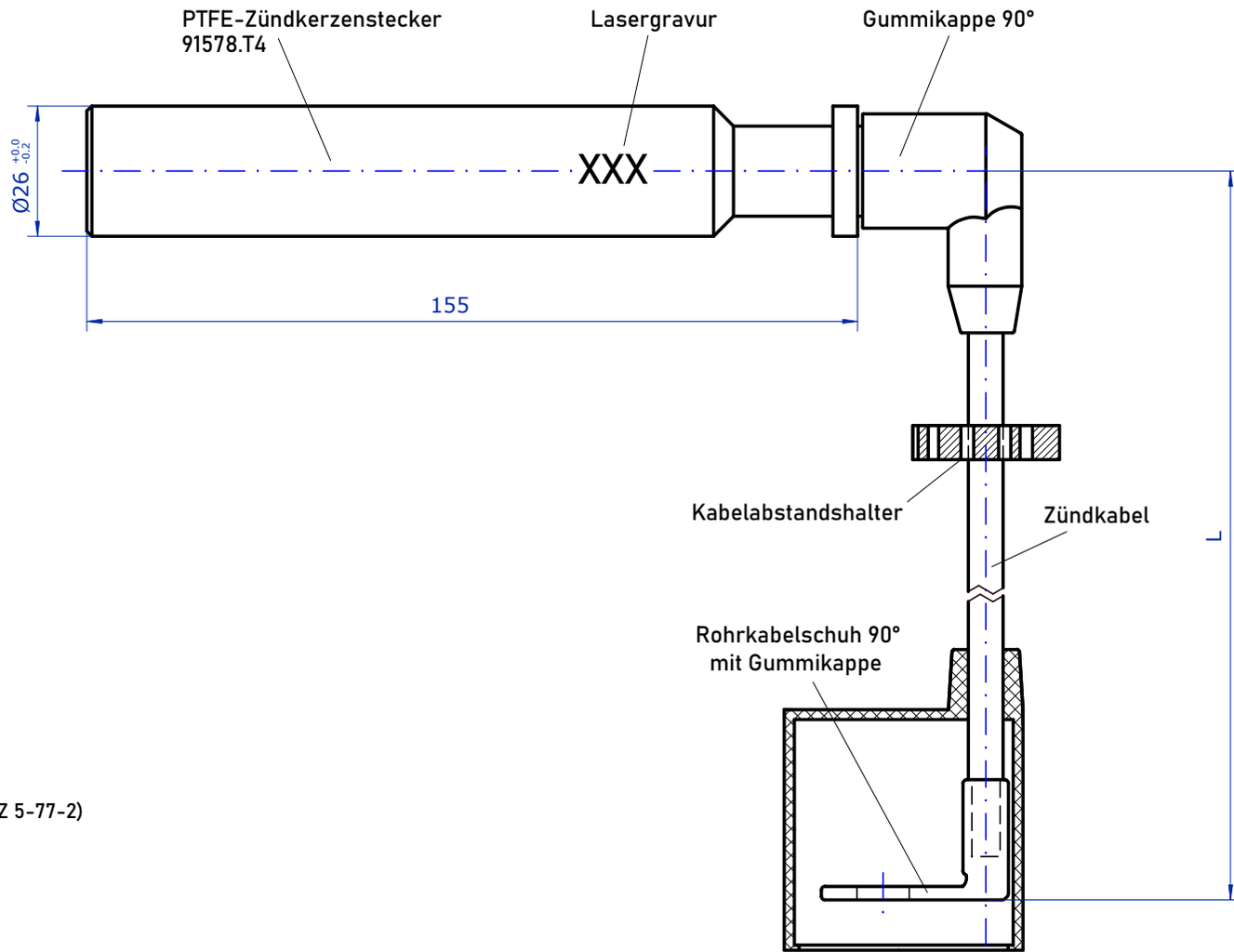
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30CRL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

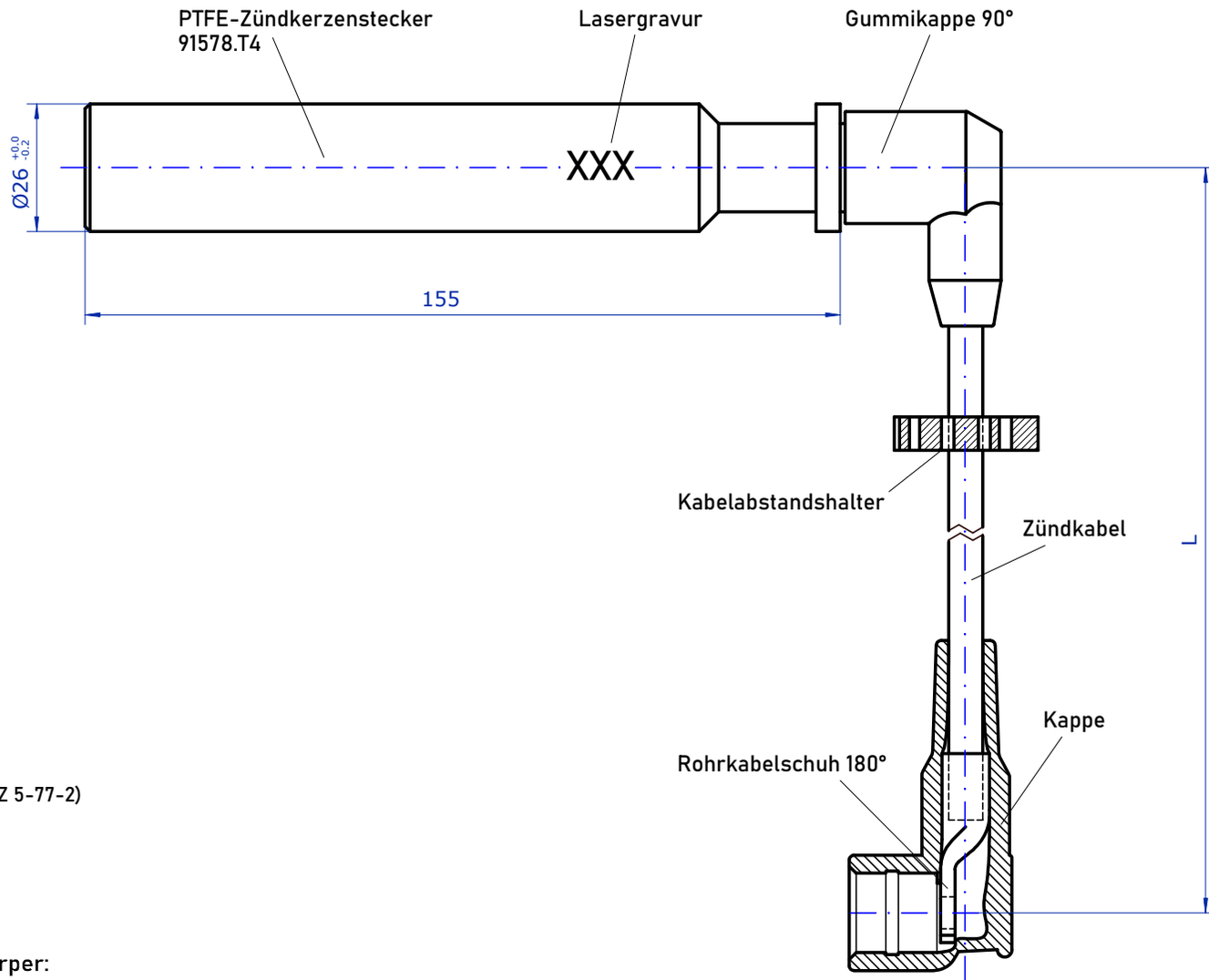
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30CRL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

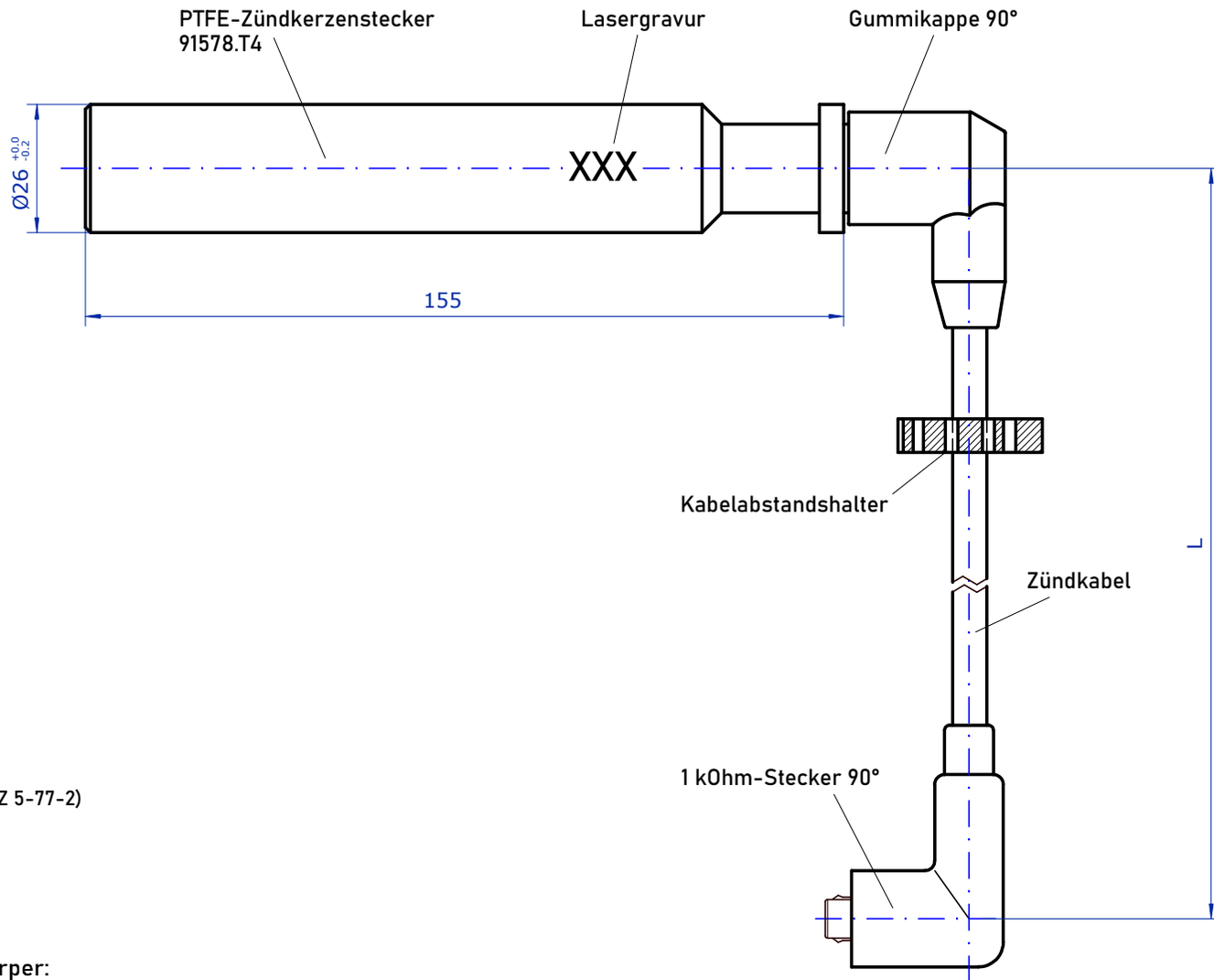
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				TIM30CRL-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

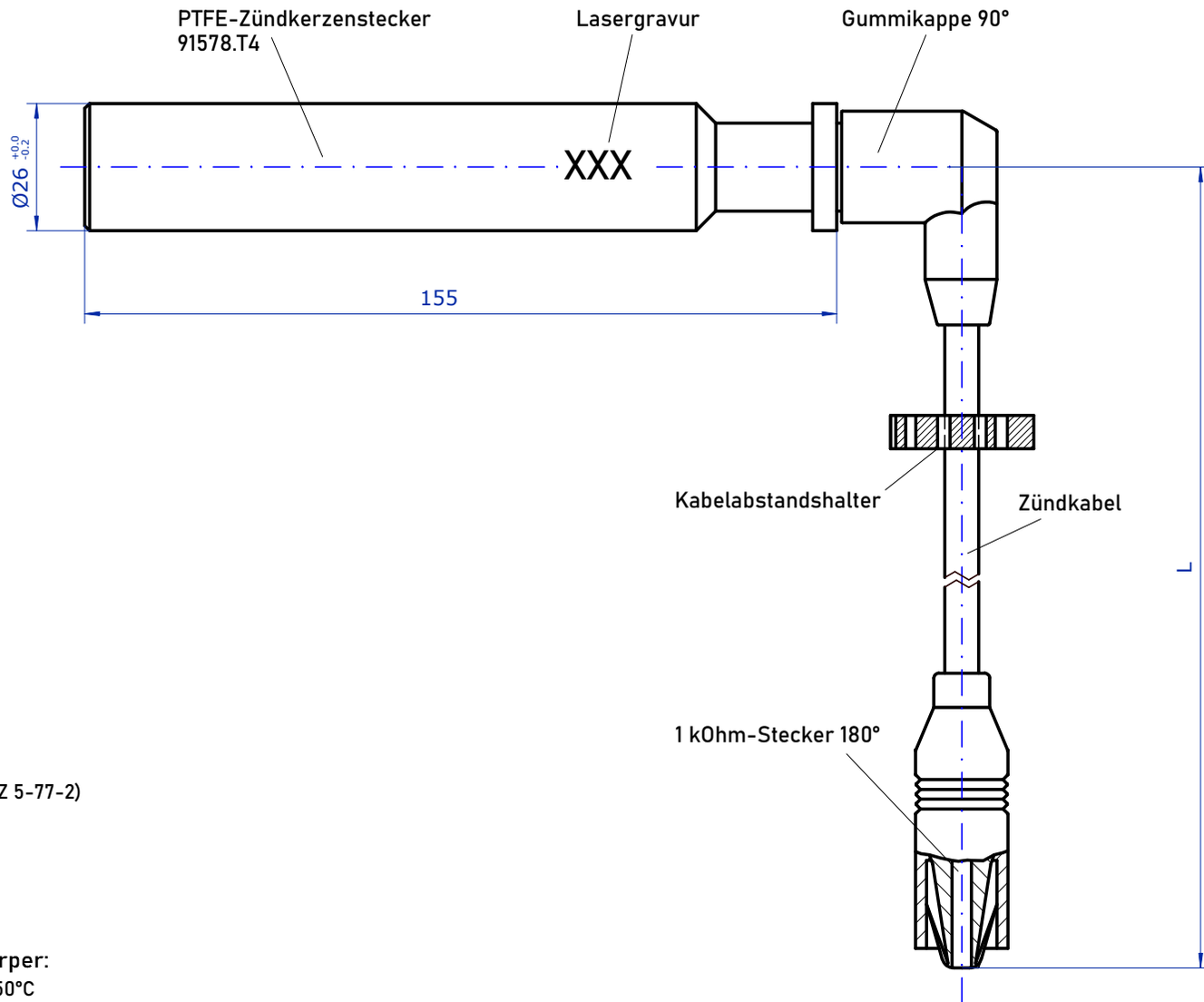
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb.	10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E28xx			Zeichnungsnummer	Blatt
					TIM30CRL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

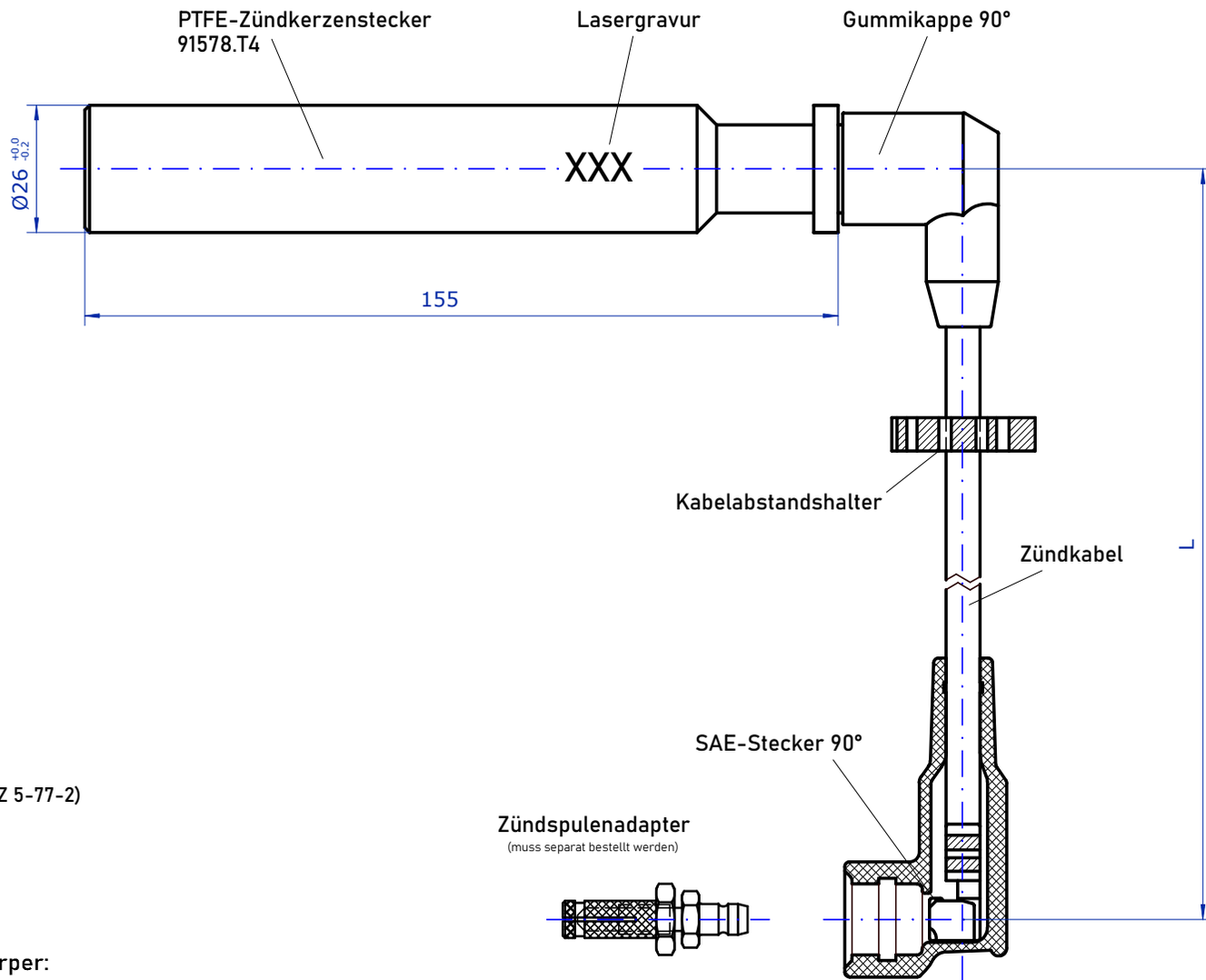
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb.	10.04.2024	H. Schmidt		
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E28xx			Zeichnungsnummer	Blatt
					TIM30CRL-xxx4	1/1
					Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

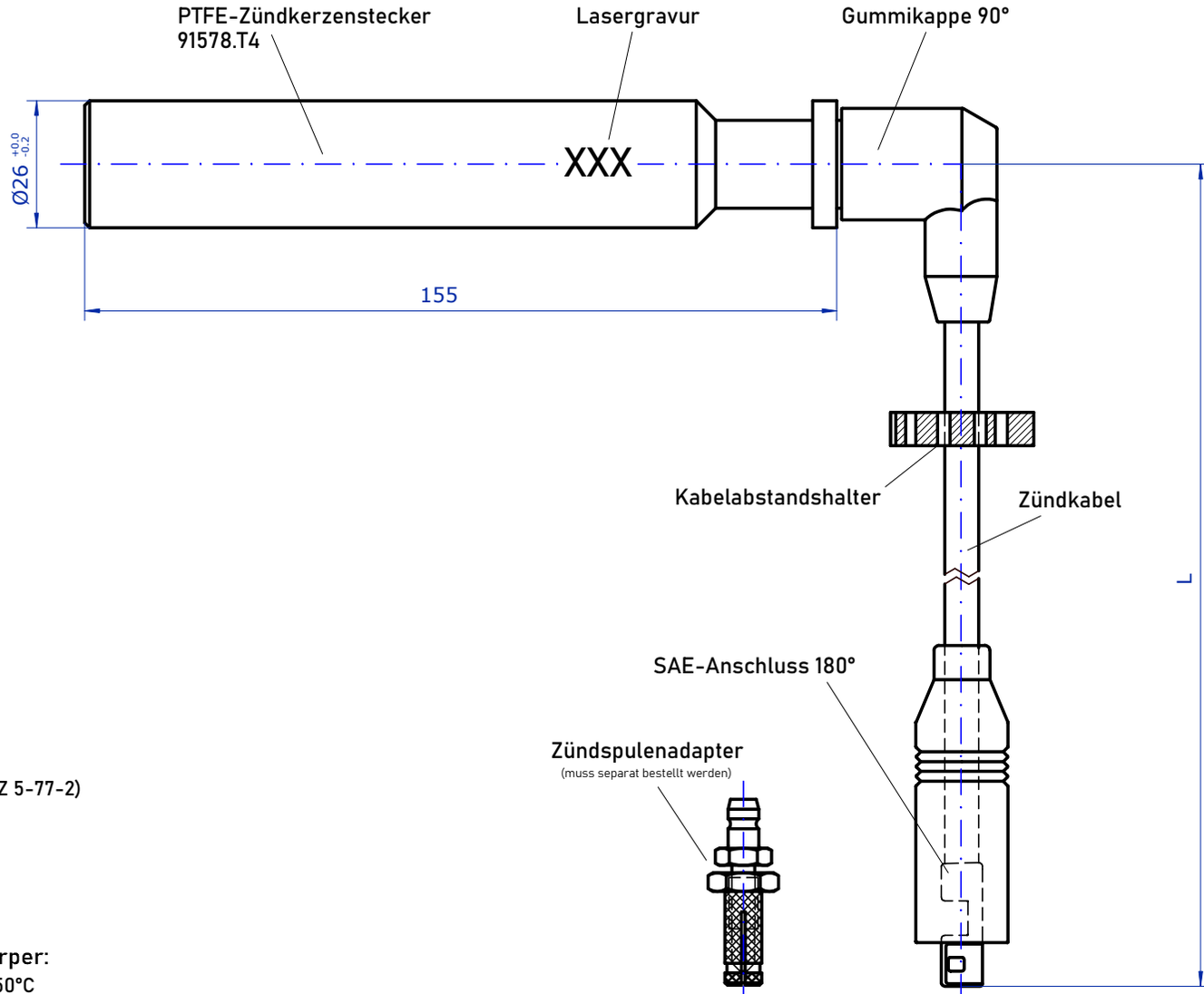
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab		Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug		Rohteil-Nr.		Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum		Name		Benennung			
		10.04.2024		H. Schmidt		PTFE-Zündleitung			
		Gepr.							
		Norm							
				MAN E28xx		Zeichnungsnummer		Blatt	
						T1M30CRL-xxx5		1/1	
						Ers. f.:		Ers. d.:	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

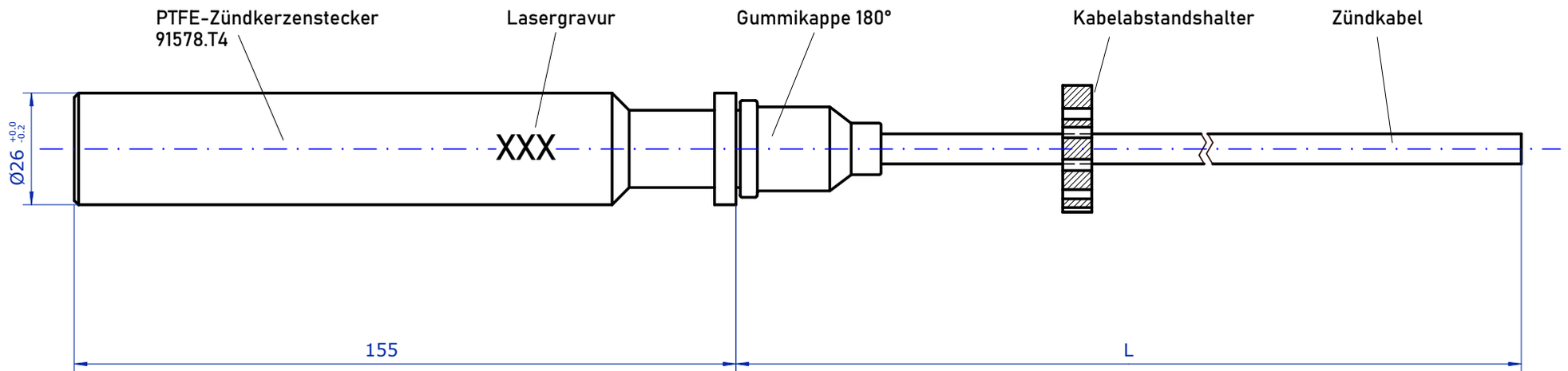
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab		Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug		Rohteil-Nr.		Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum		Name		Benennung			
		10.04.2024		H. Schmidt		PTFE-Zündleitung			
		Gepr.							
		Norm							
				MAN E28xx		Zeichnungsnummer		Blatt	
						T1M30CRL-xxx6		1/1	
						Ers. f.:		Ers. d.:	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

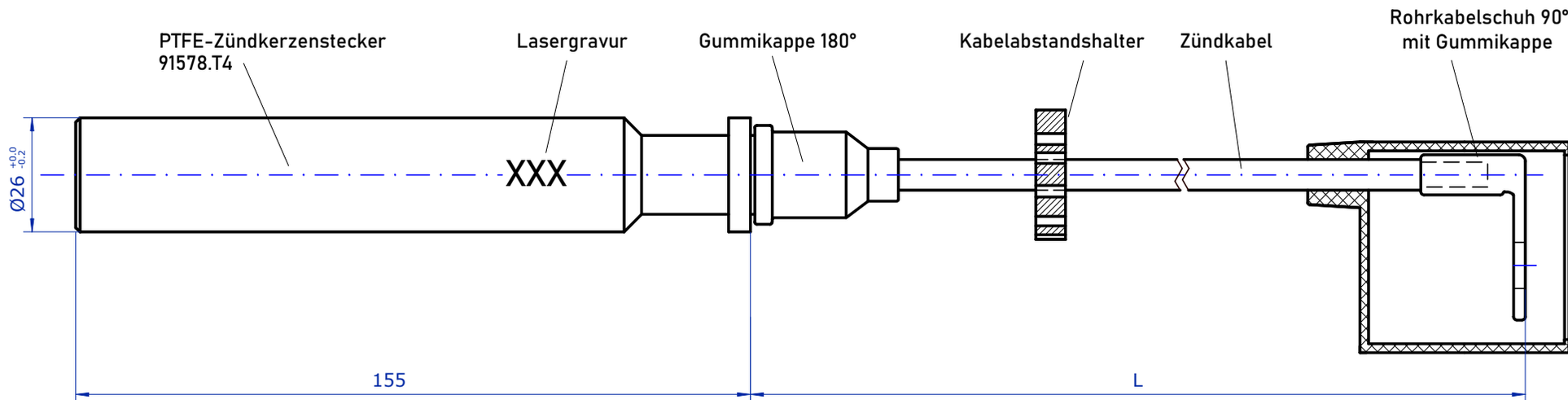
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30DRI-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

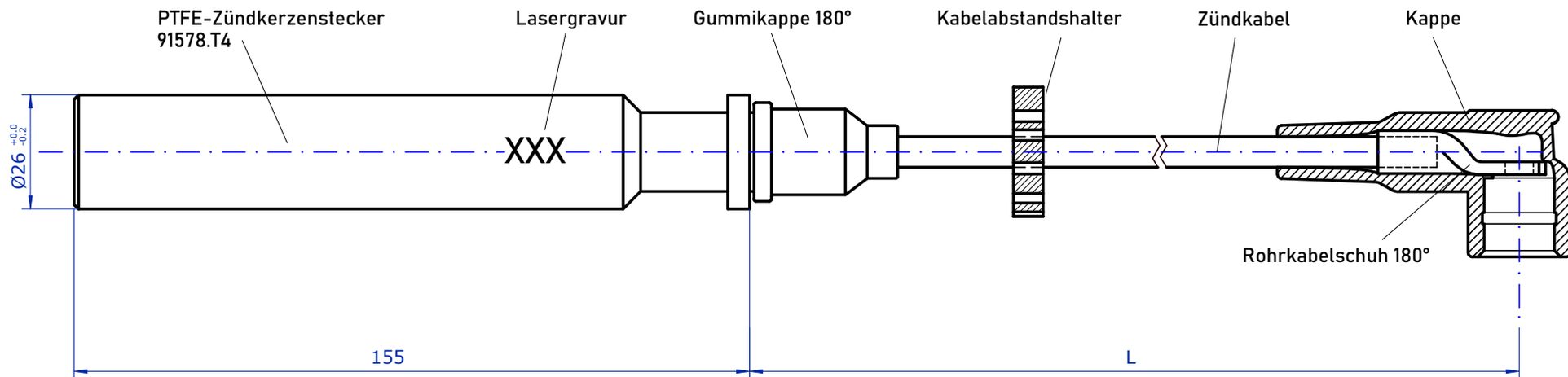
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	10.04.2024	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E28xx	T1M30DR1-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

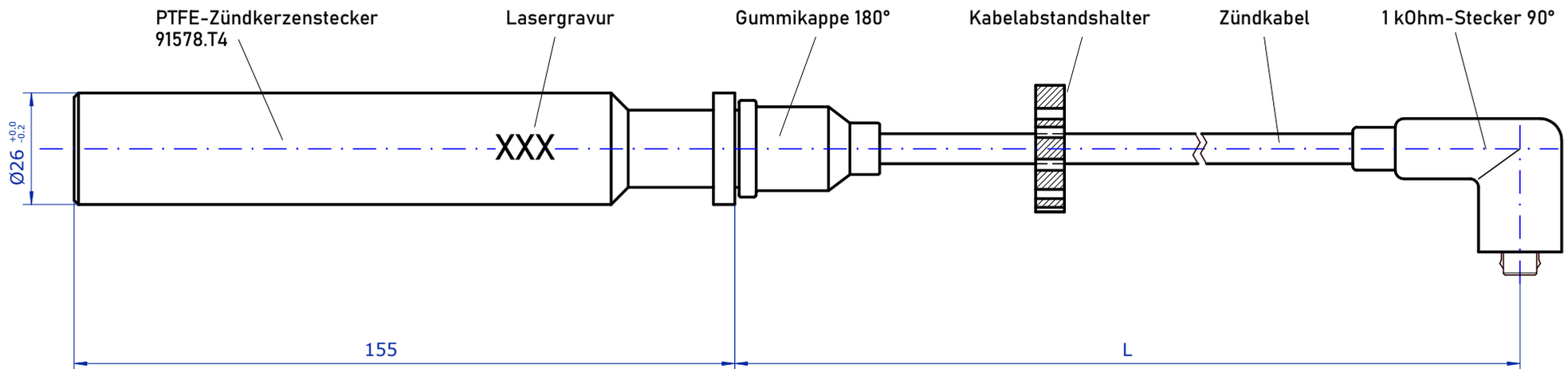
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab		Gewicht		
		Bearb. 10.04.2024		Name H. Schmidt		Werkstoff, Halbzeug		Rohteil-Nr.		
		Datum		Name		Benennung				
		Gepr.				PTFE-Zündleitung				
		Norm						Zeichnungsnummer		Blatt
						T1M30DRI-xxx2		1/1		
								Ers. f.:		Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.						



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

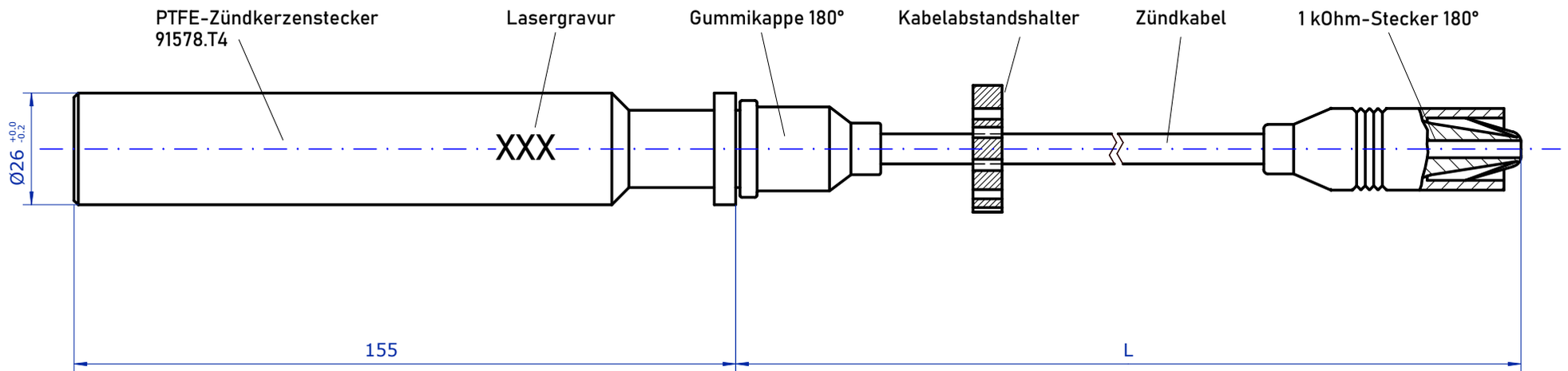
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
	Gepr.				
	Norm				
MAN E28xx			Zeichnungsnummer	Blatt	
			T1M30DRI-xxx3	1/1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

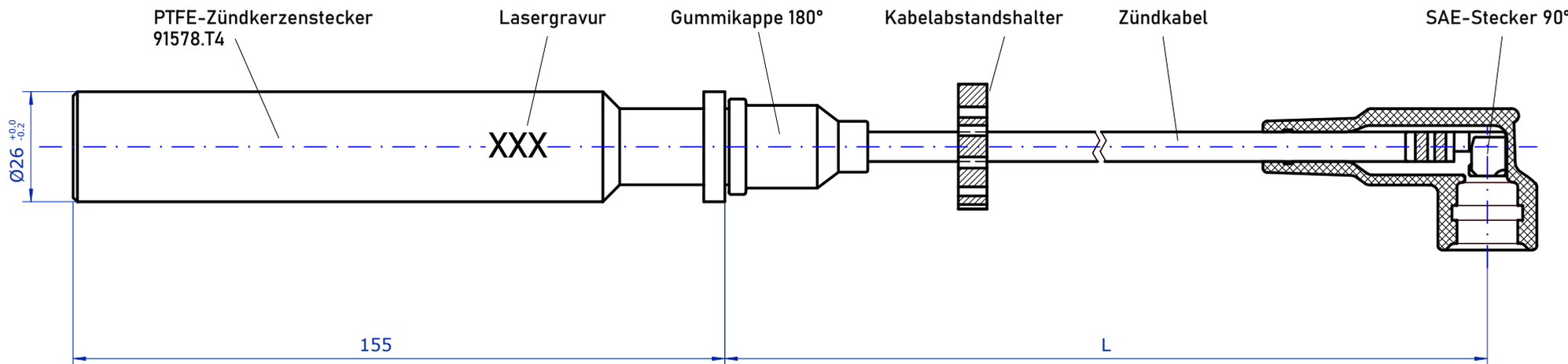
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30DRI-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

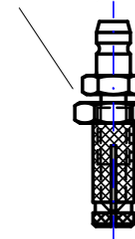
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

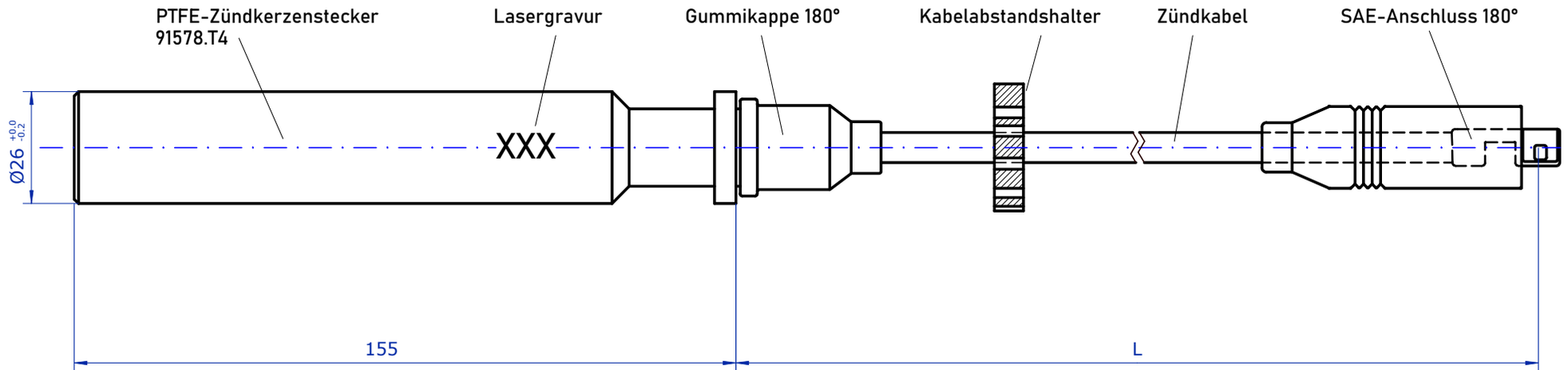
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter
 (muss separat bestellt werden)



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E28xx	T1M30DRI-xxx5
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Blatt 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°



Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

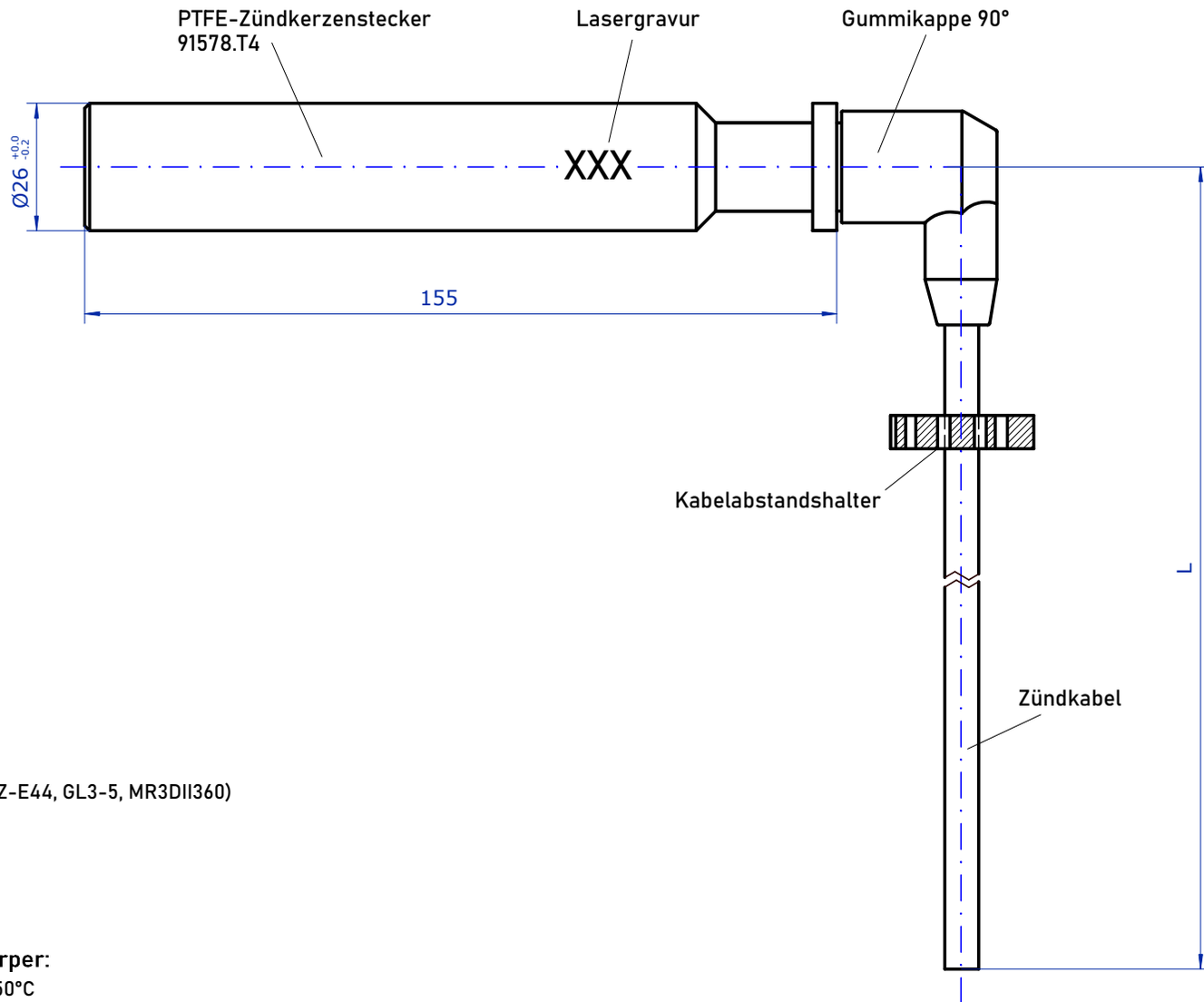
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30DRI-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

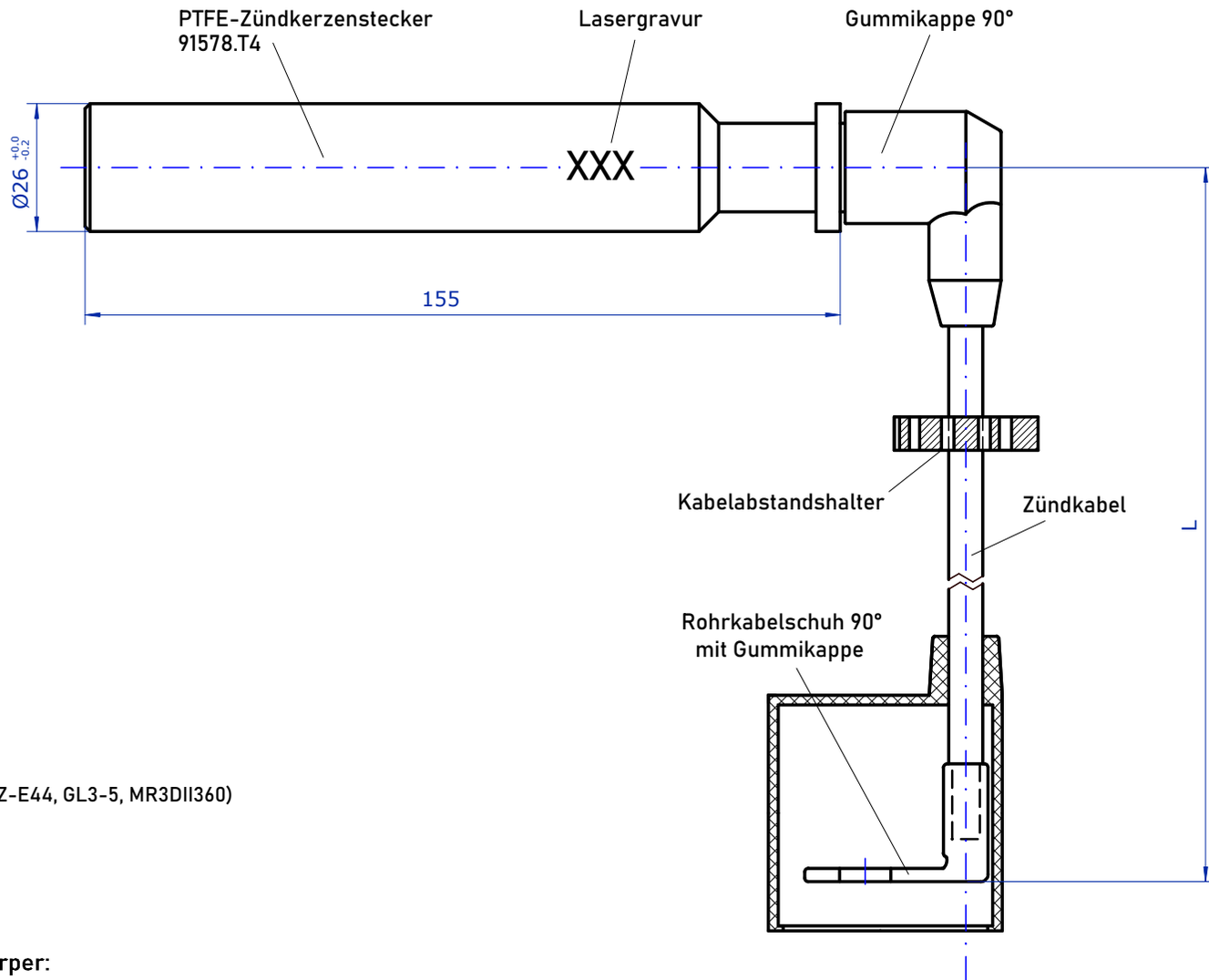
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30DRL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

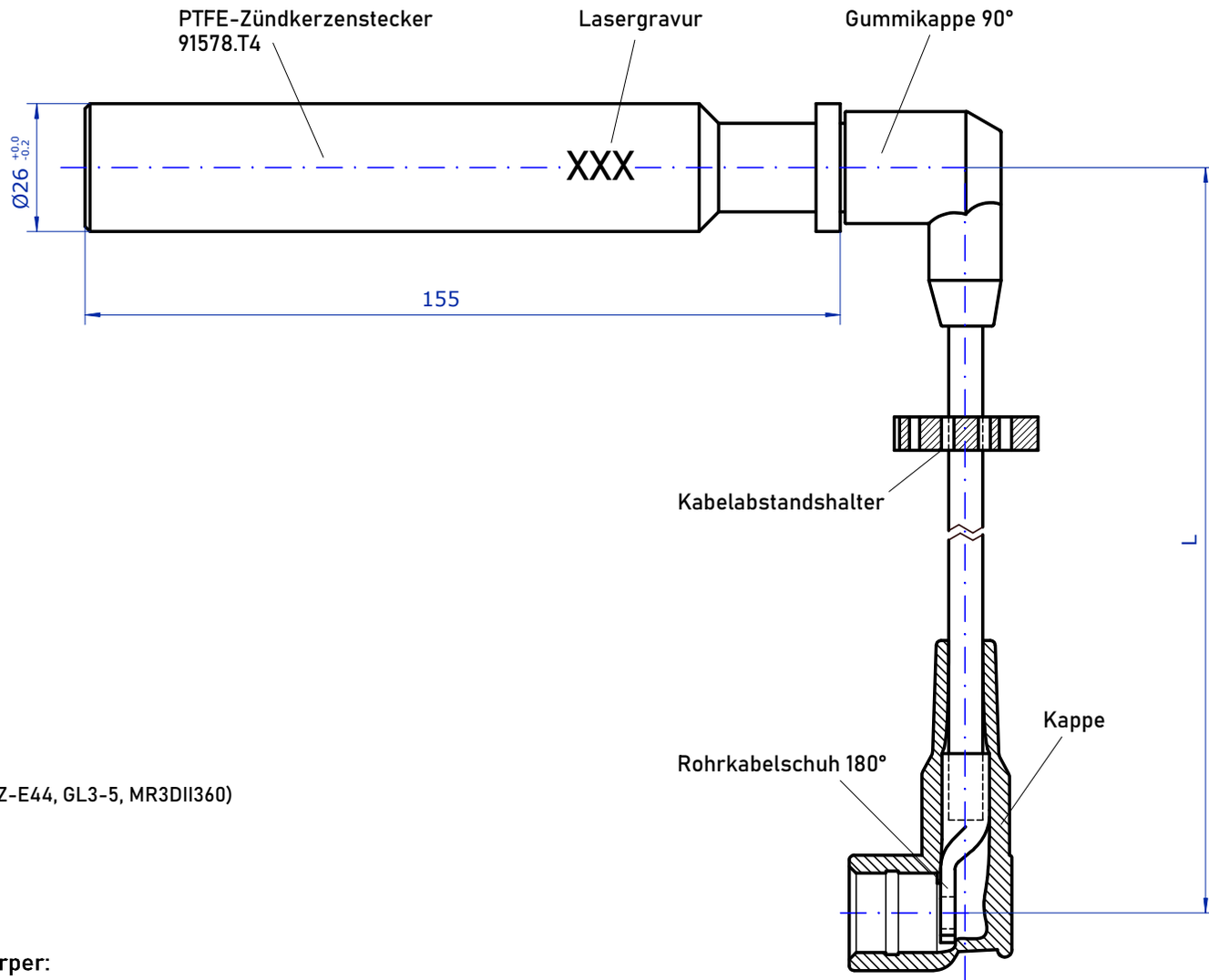
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		Benennung	
		Datum	Name	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt		
		Gepr.			
		Norm		Zeichnungsnummer	
<h2 style="text-align: center;">MAN E28xx</h2>				<h2 style="text-align: center;">T1M30DRL-xxx1</h2>	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:
				Blatt 1/1 Bl.	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

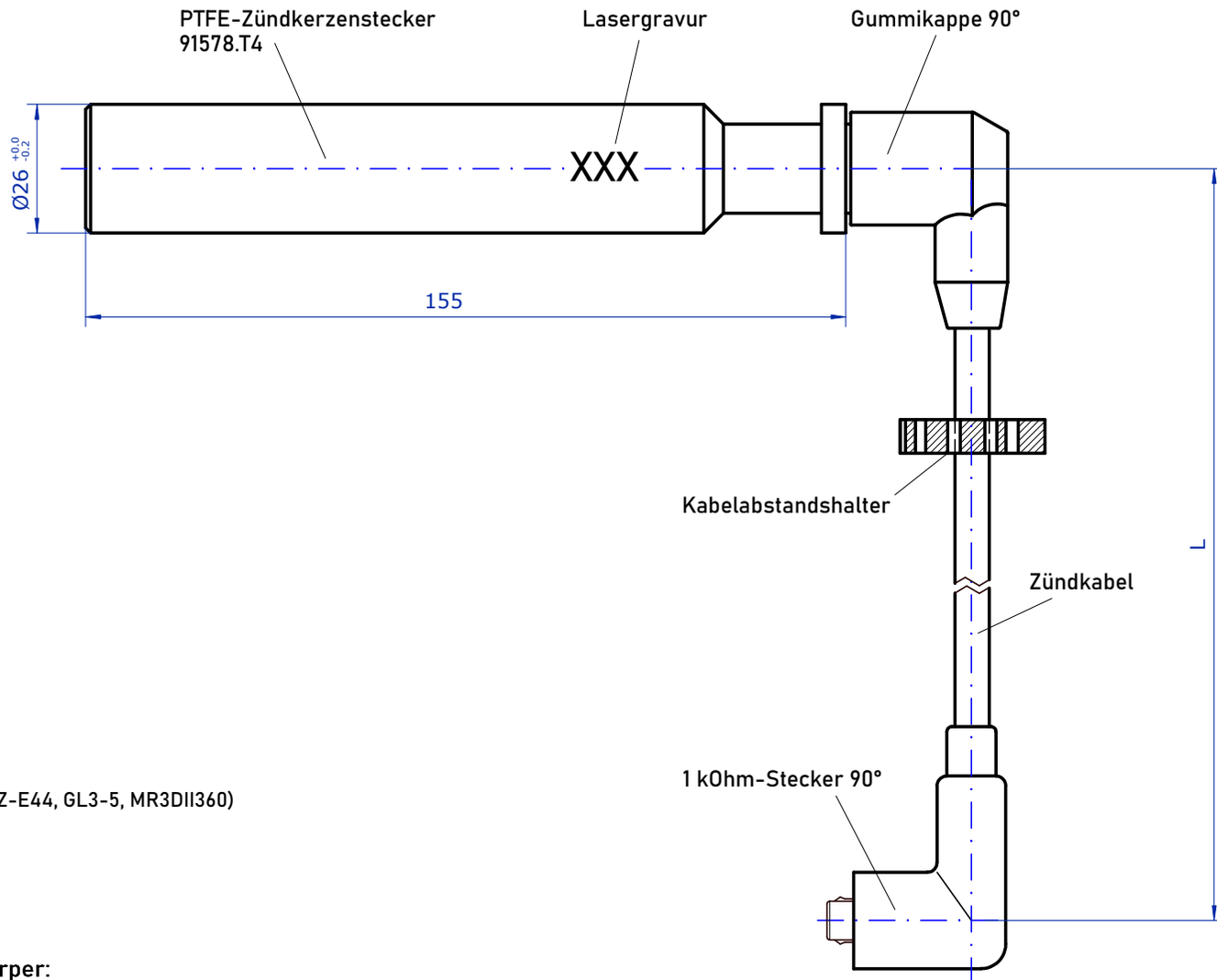
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab		Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug		Rohteil-Nr.		Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum		Name		Benennung			
		10.04.2024		H. Schmidt		<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">PTFE-Zündleitung</p>			
		Gepr.							
		Norm							
		<p style="text-align: center; font-size: 1.1em;">MAN E28xx</p>				Zeichnungsnummer		Blatt	
						T1M30DRL-xxx2		1/1	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.	
								Ers. f.:	
								Ers. d.:	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

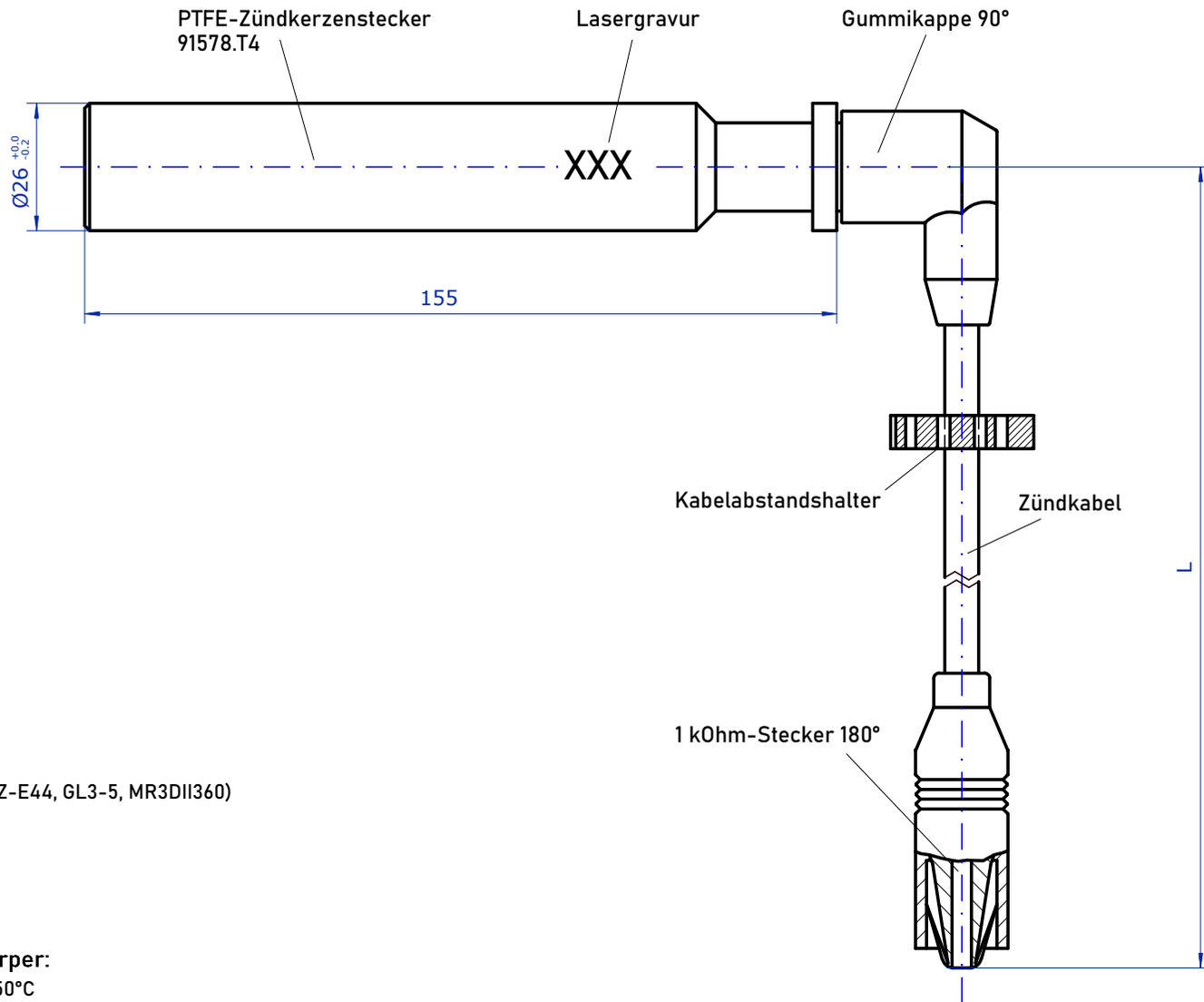
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30DRL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

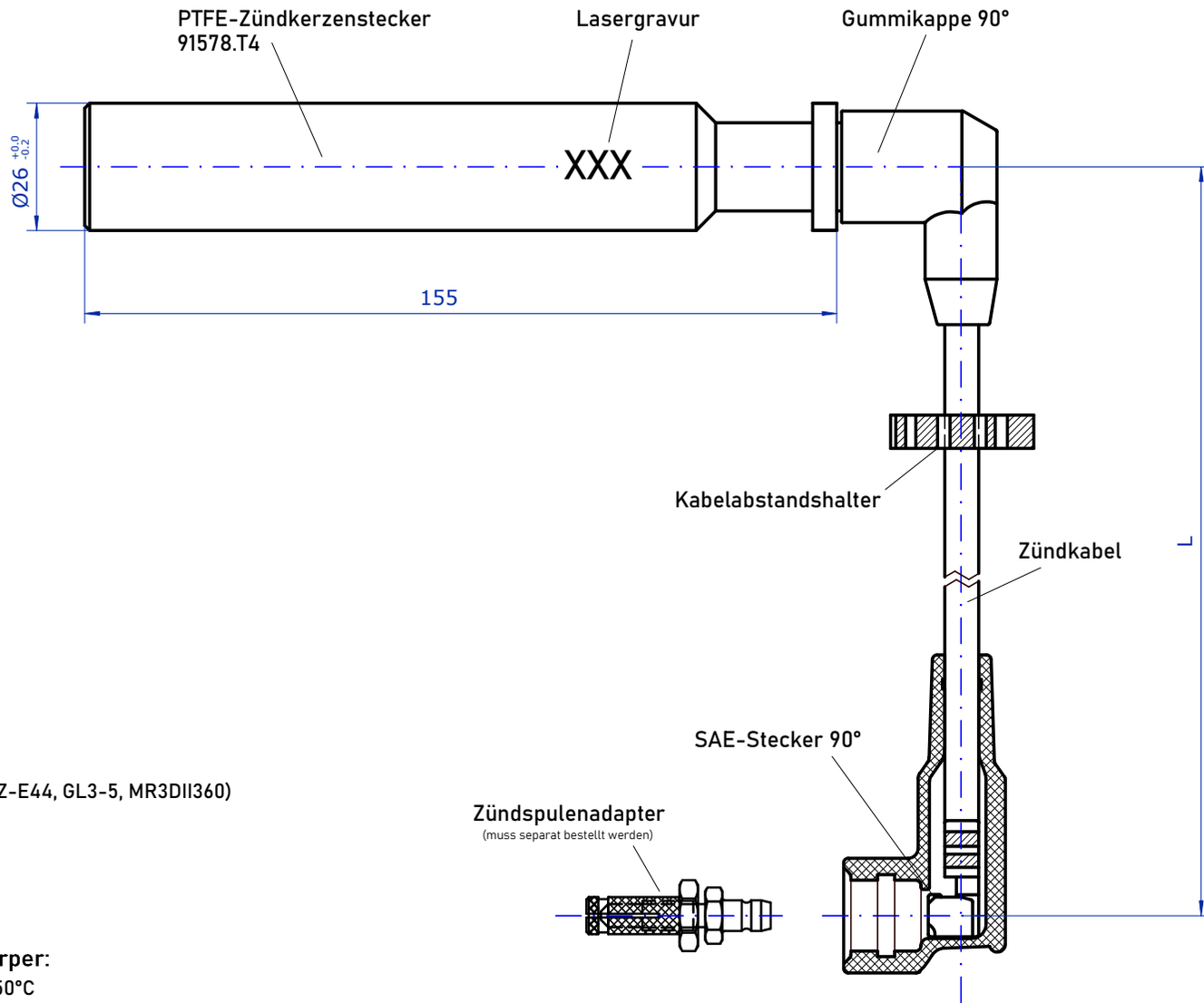
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E28xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M30DRL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

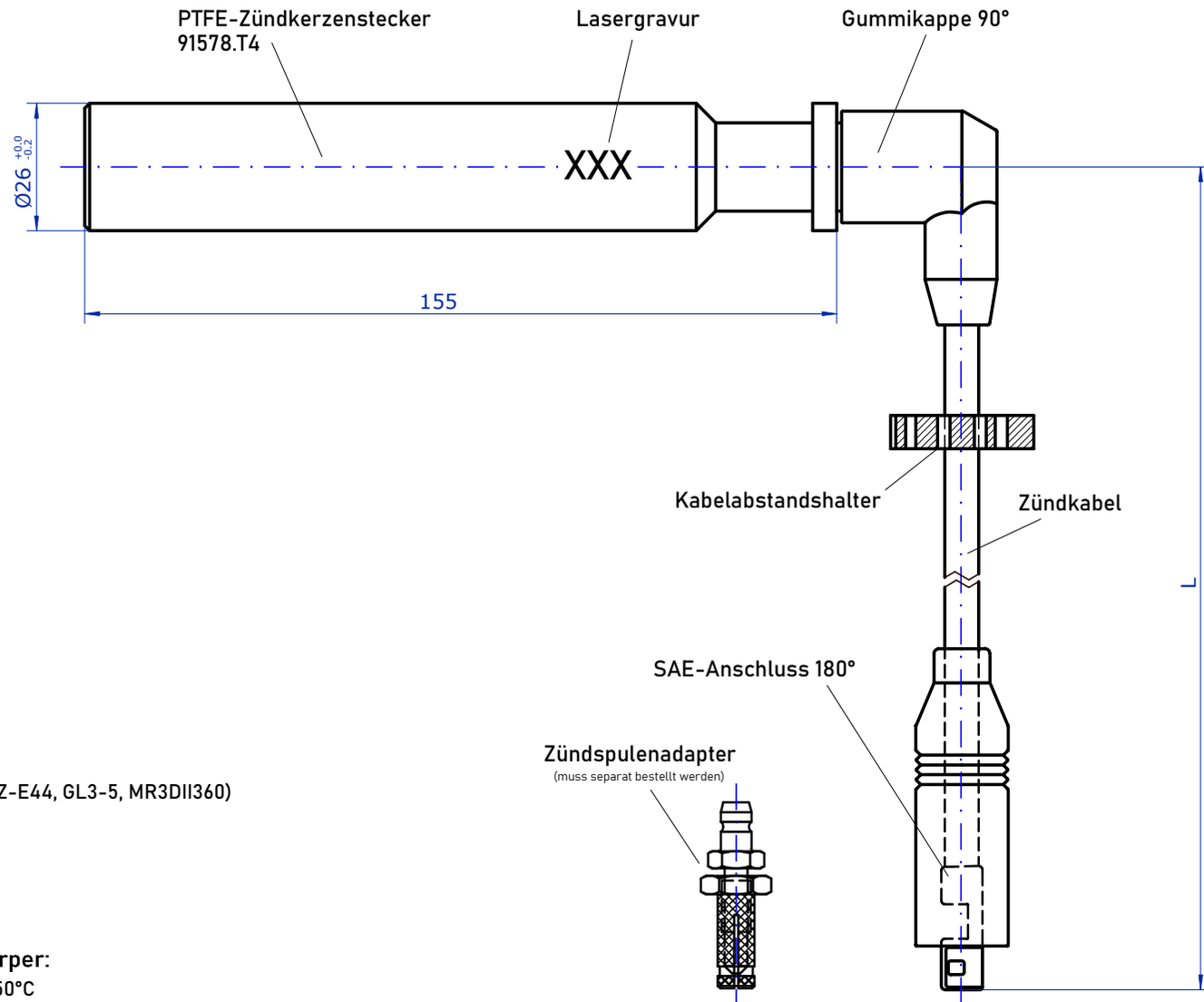
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		Benennung	
		Datum	Name	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt		
		Gepr.			
		Norm		Zeichnungsnummer	
		MAN E28xx		T1M30DRL-xxx5	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:
				Blatt	1/1
				Bl.	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 30 - Baureihe E28xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

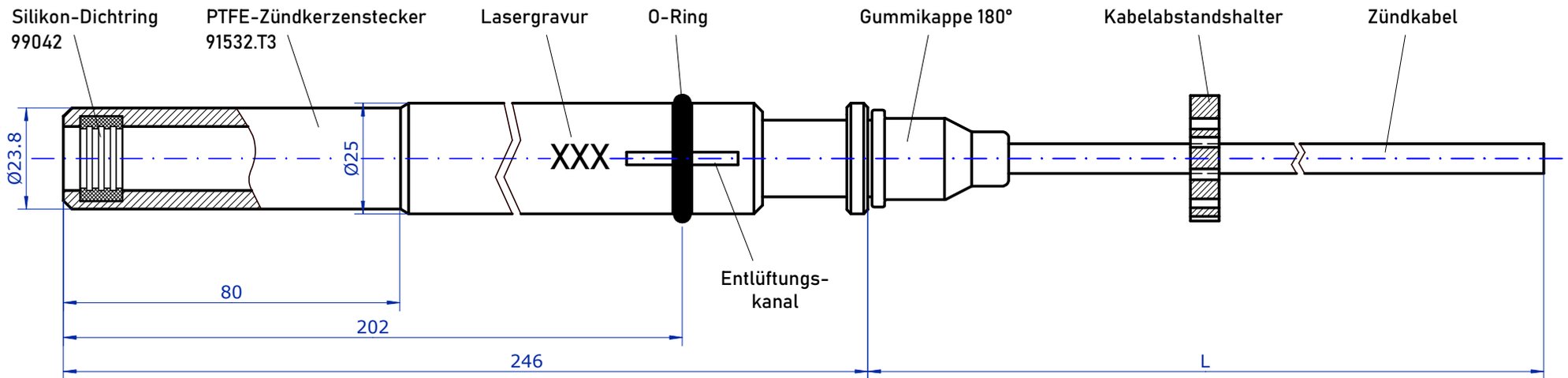
200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb. 10.04.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E28xx			Zeichnungsnummer	Blatt
					T1M30DRL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



 **ENSERV**

Zündleitungen für MAN Baureihe E26xx



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

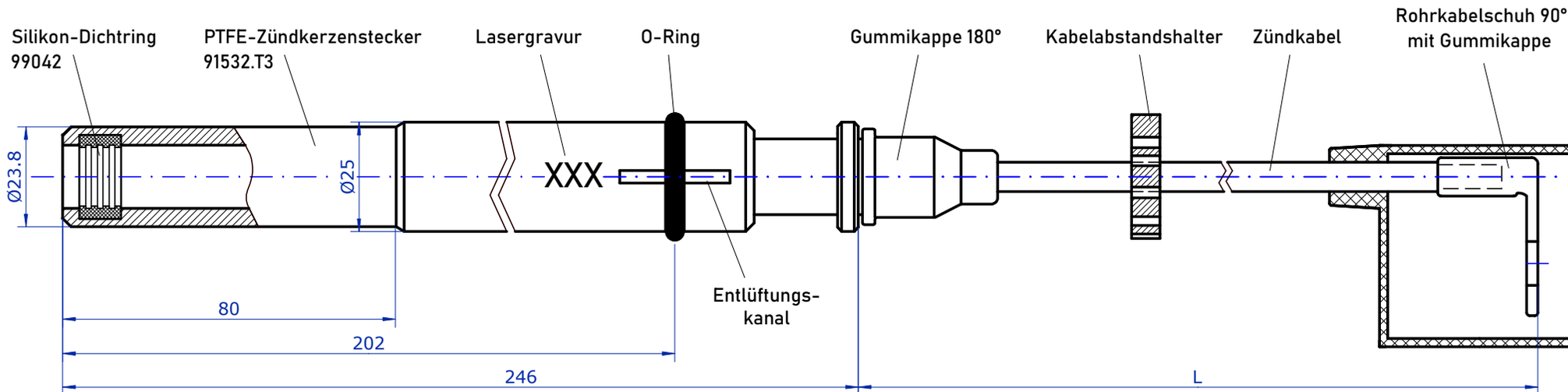
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 09.10.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40CRI-xxx0
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Bl. 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

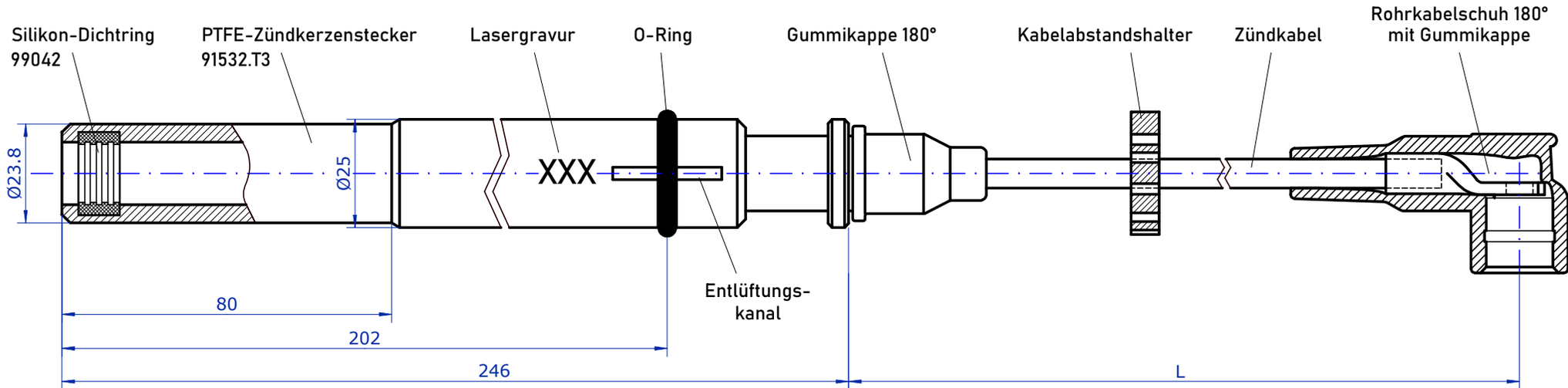
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 31.01.2025	H. Schmidt	<h2 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40CRI-xxx1
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Bl. 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

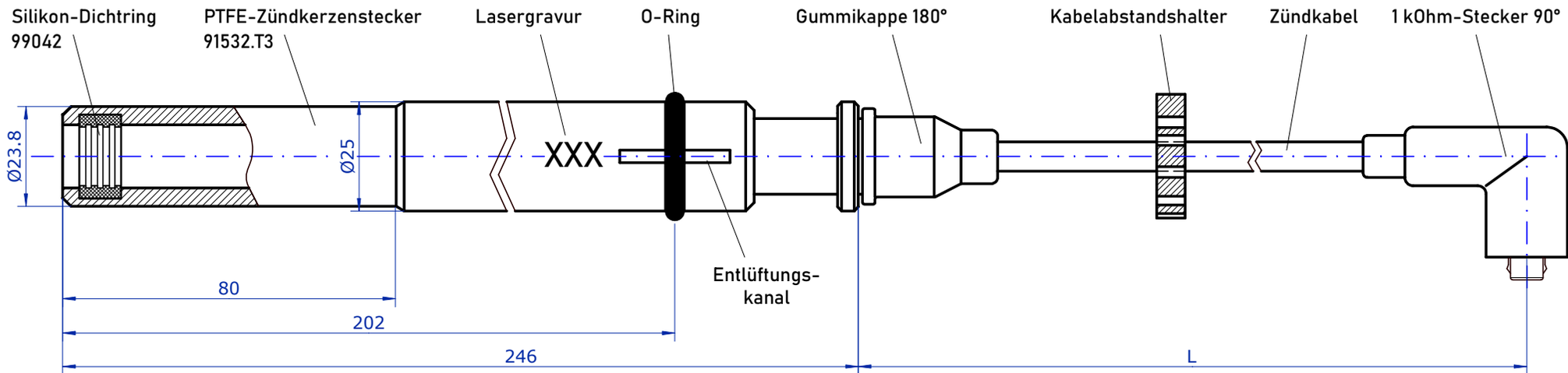
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 31.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40CRI-xxx2
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Blatt 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

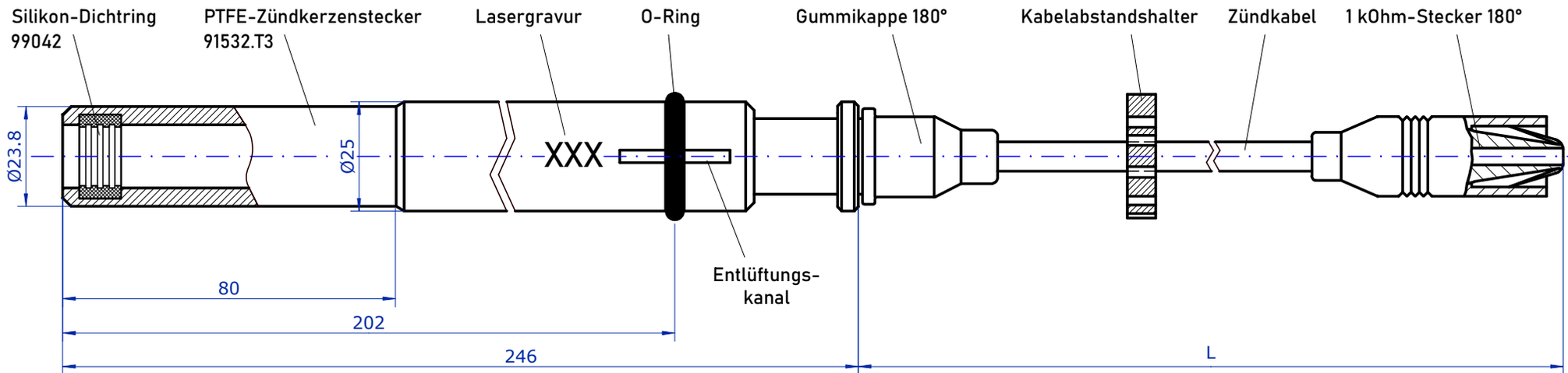
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 31.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40CRI-xxx3
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Bl. 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

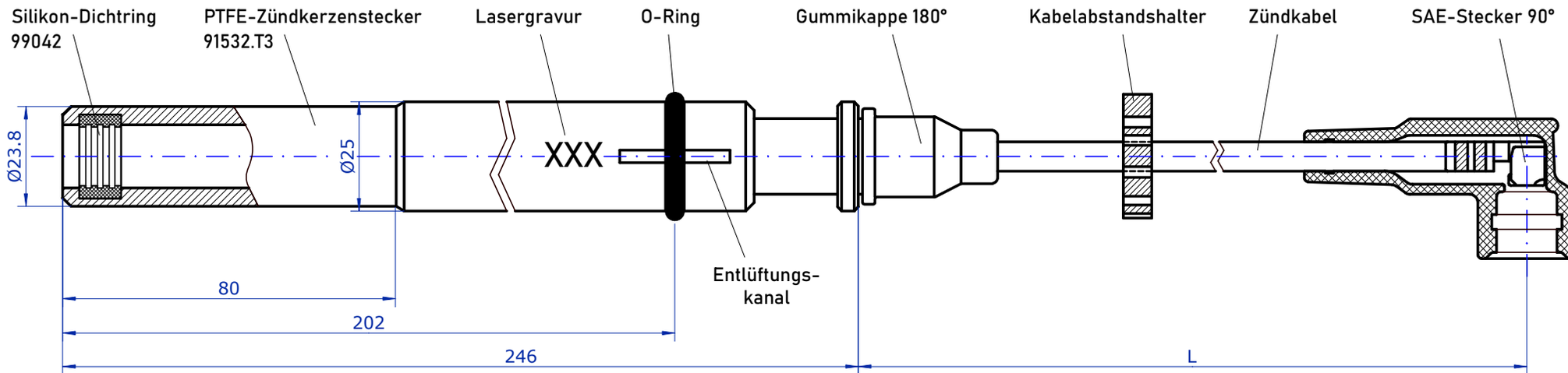
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
Bearb.	31.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
Gepr.					
Norm					
MAN E26xx			Zeichnungsnummer	Blatt	
			T1M40CRI-xxx4	1/1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

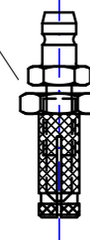
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

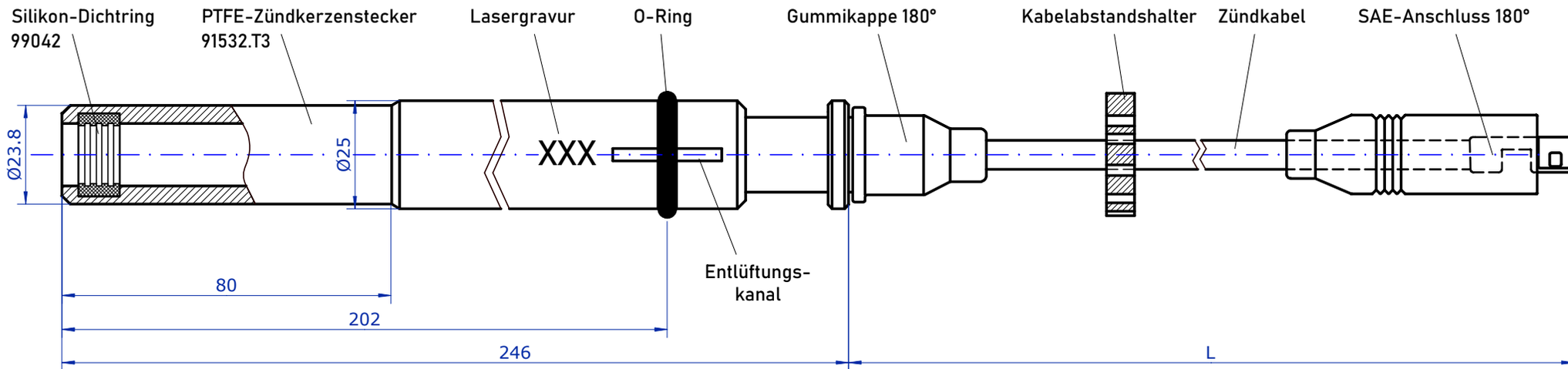
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter
 (muss separat bestellt werden)



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 31.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40CRI-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

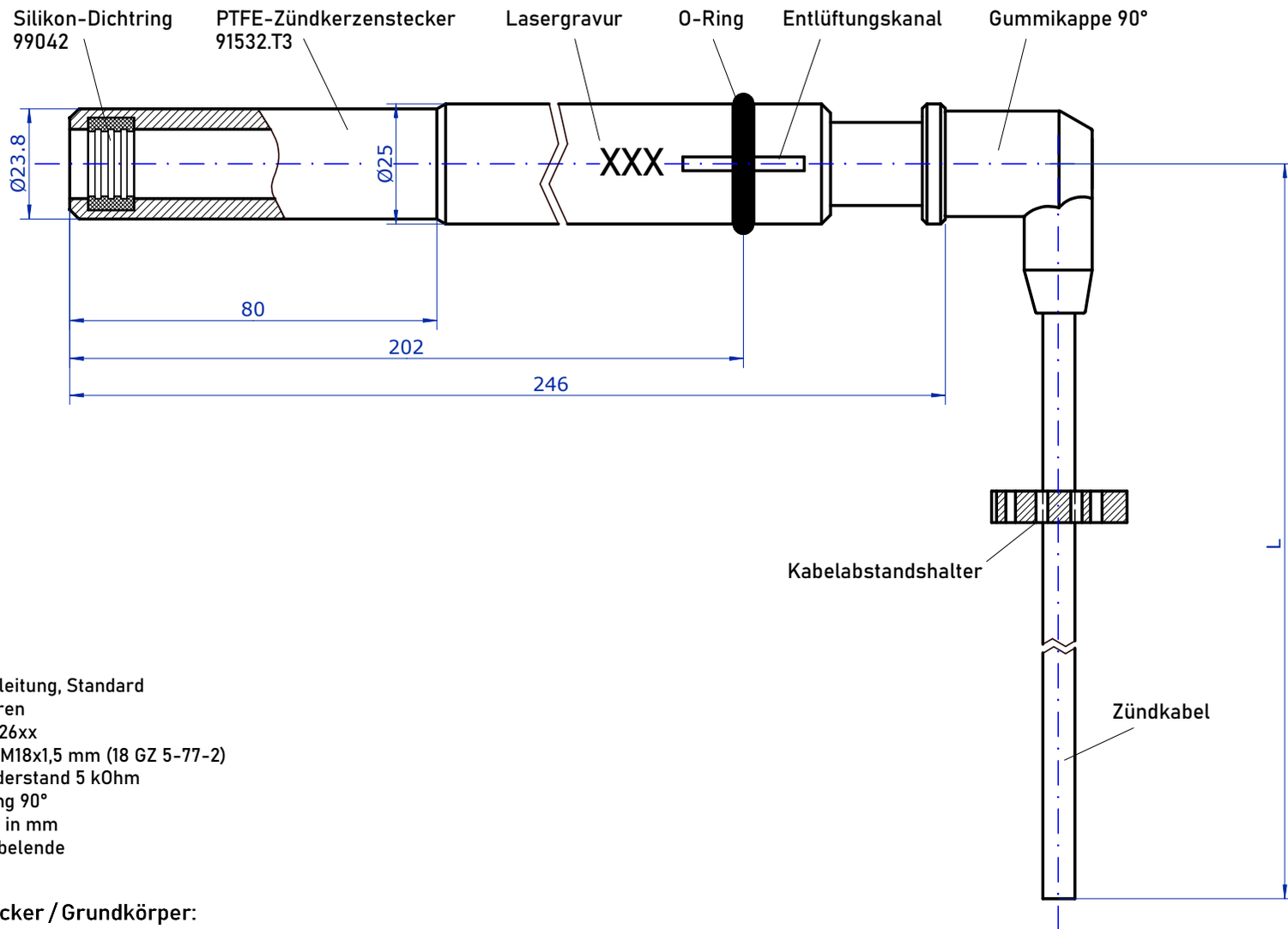
L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 31.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40CRI-xxx6
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	
					1/1
					Bl.



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

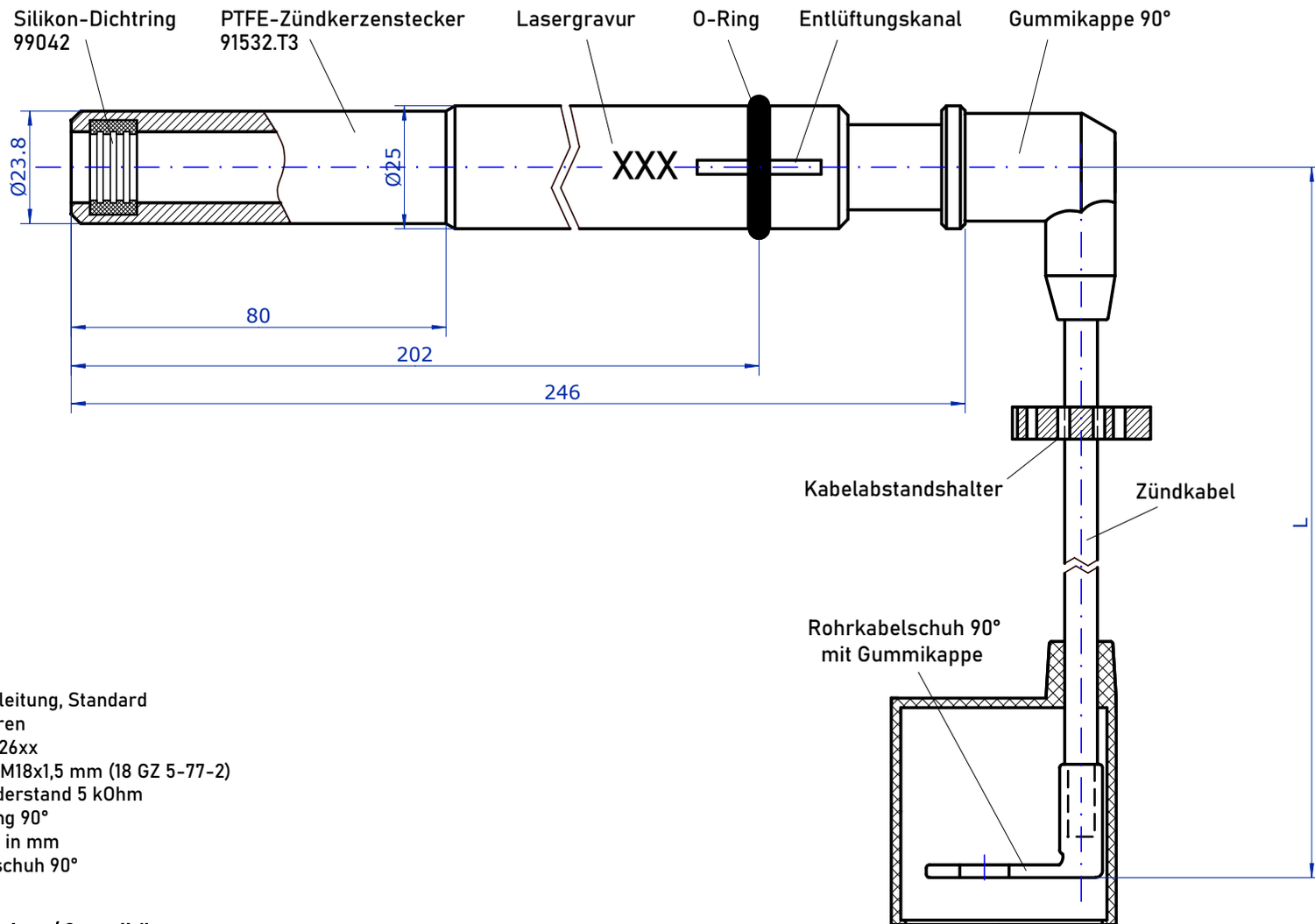
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb.	30.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E26xx			Zeichnungsnummer	Blatt
					T1M40CRL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

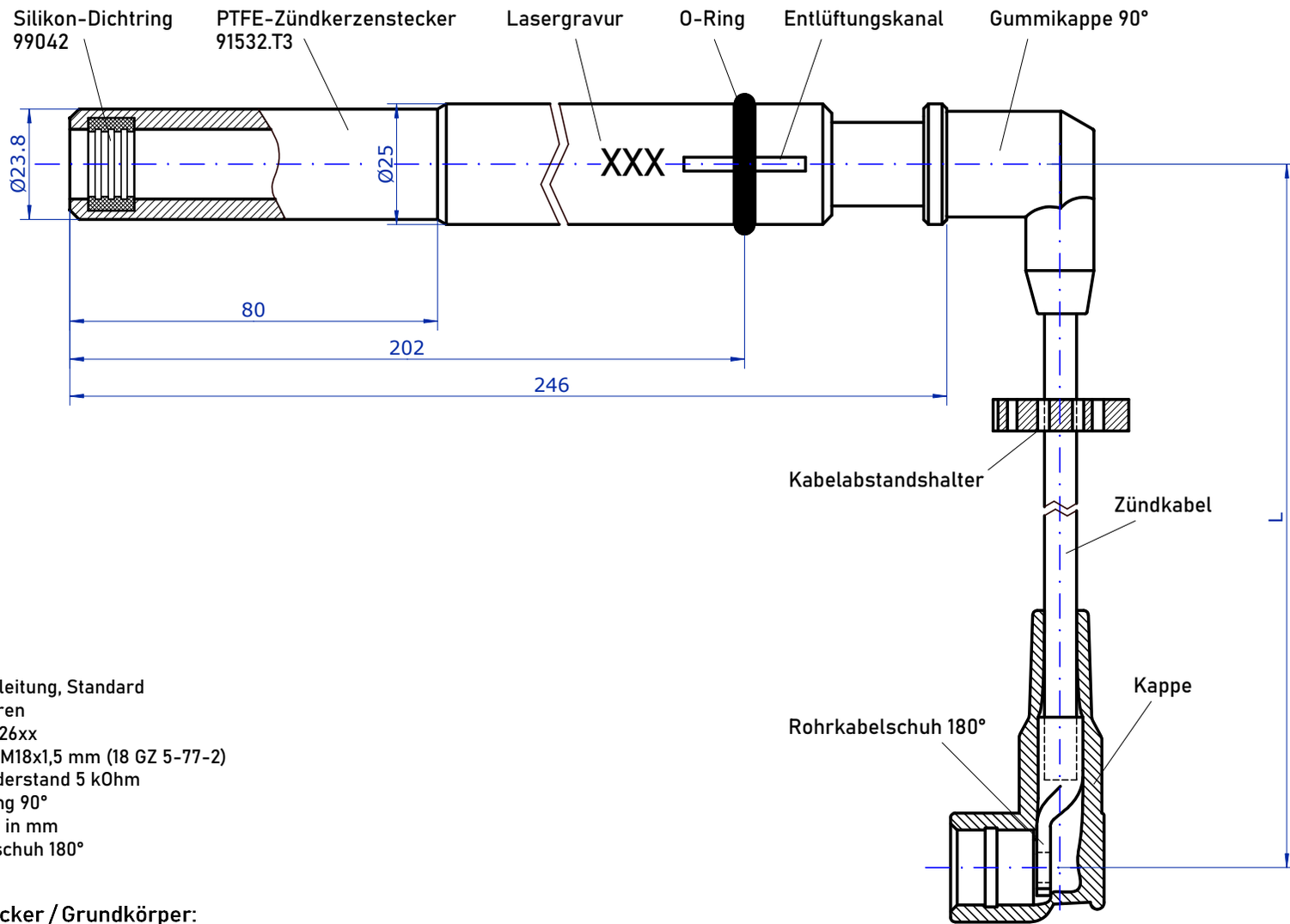
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb.	30.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E26xx			Zeichnungsnummer	Blatt
					T1M40CRL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

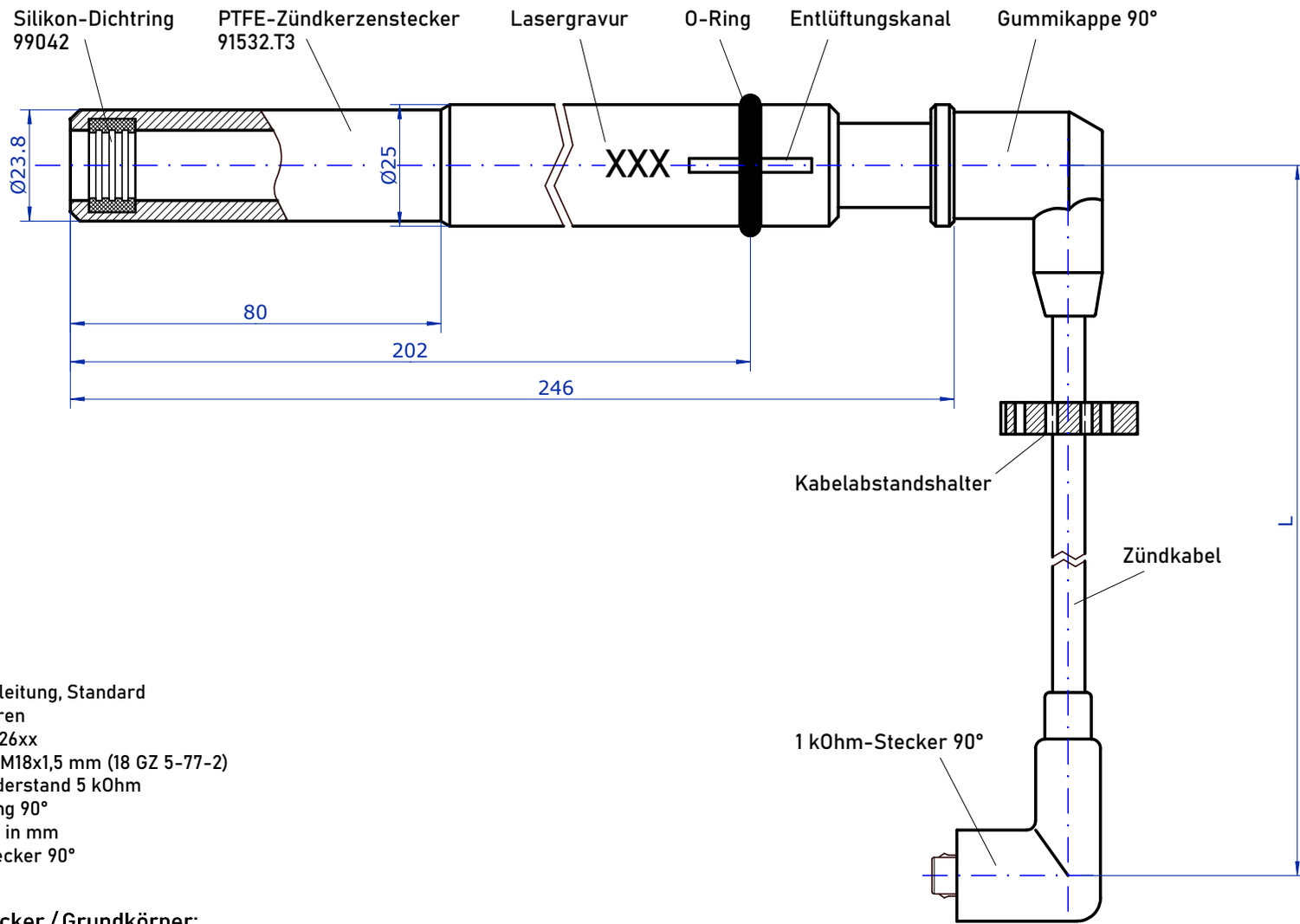
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 09.10.2024	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40CRL-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

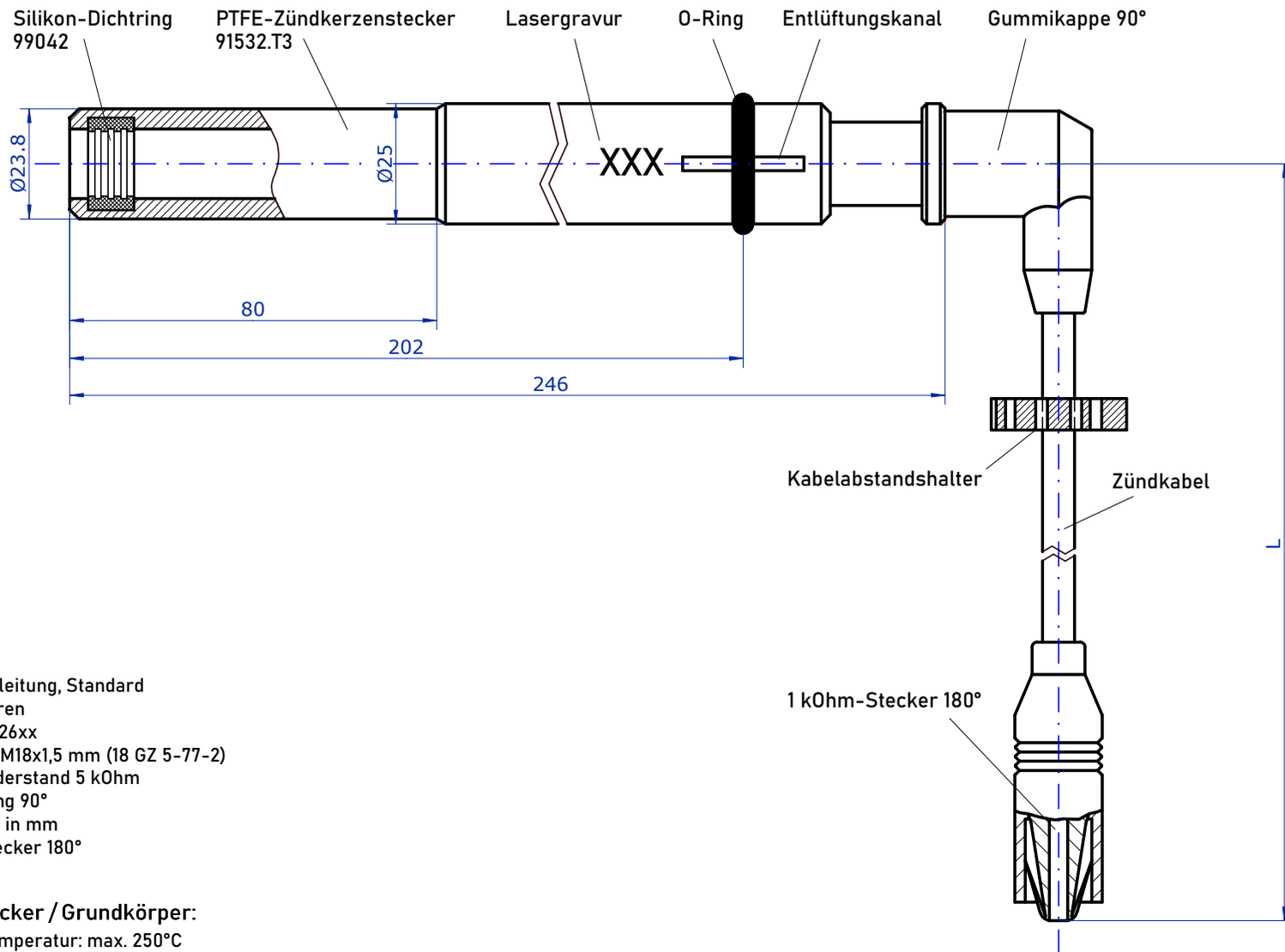
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb.	30.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E26xx			Zeichnungsnummer	Blatt
					T1M40CRL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

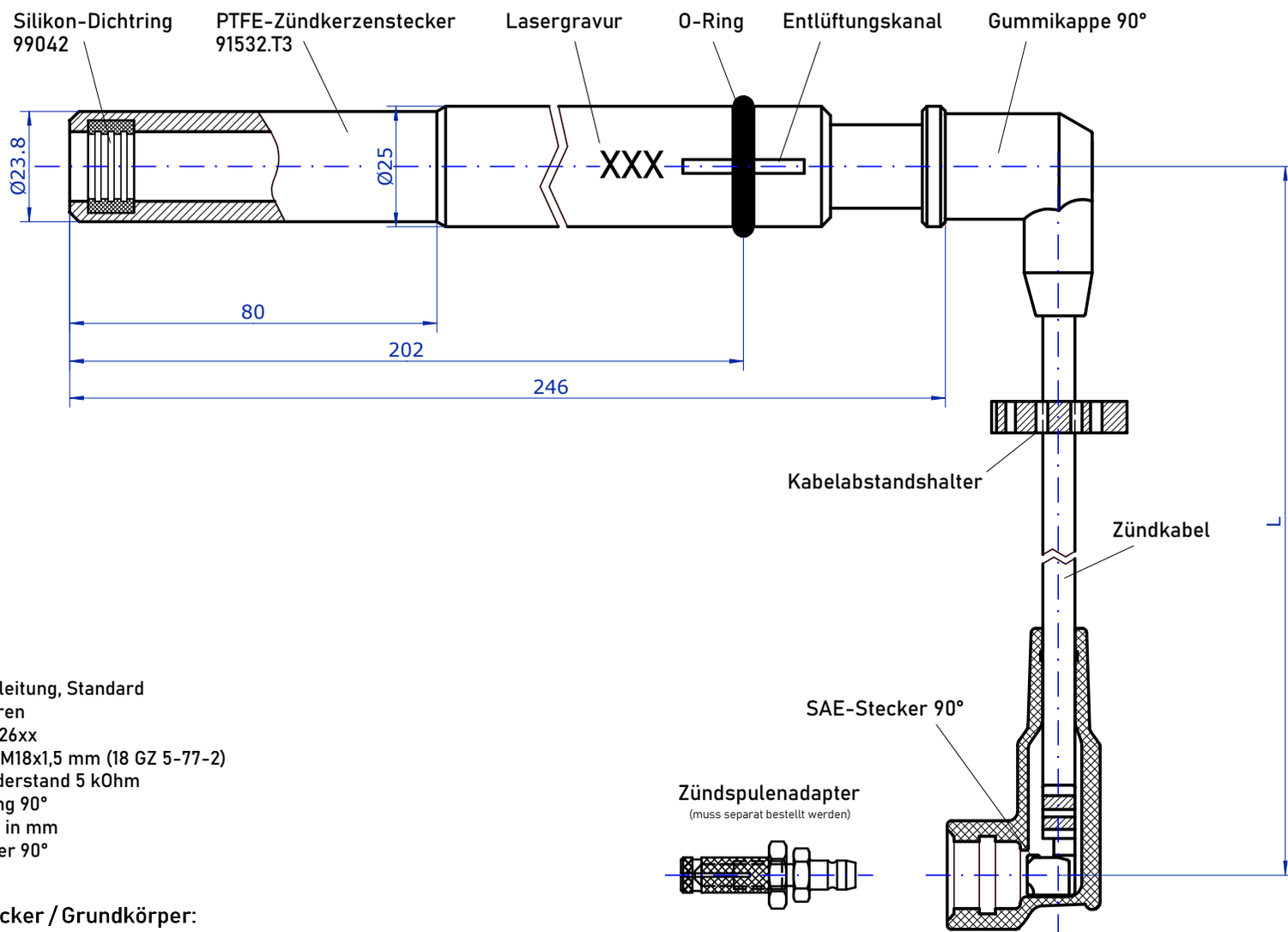
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 30.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40CRL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

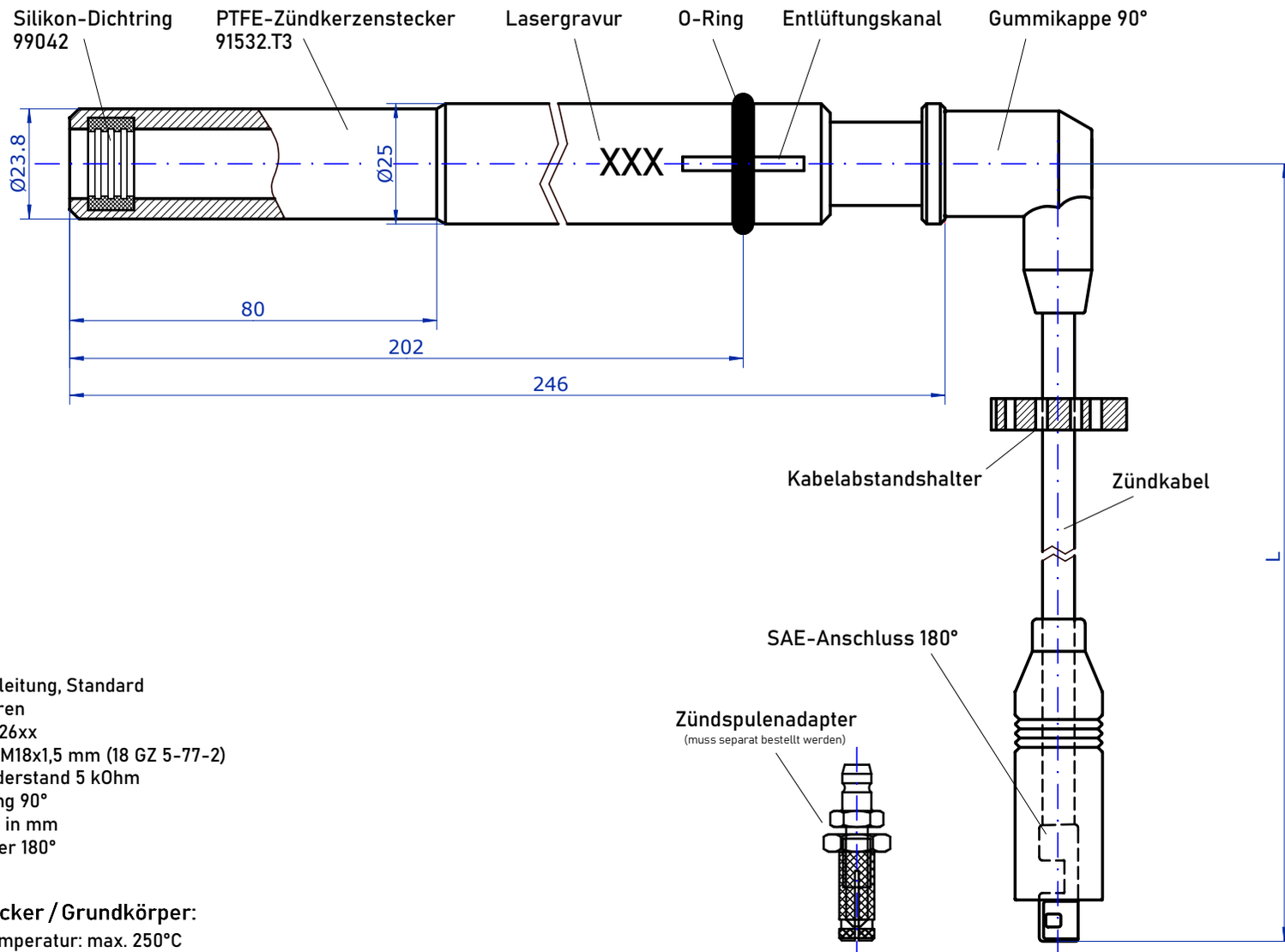
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
		Datum	Name	Benennung		
		Bearb.	30.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.				
		Norm				
		MAN E26xx			Zeichnungsnummer	Blatt
					T1M40CRL-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

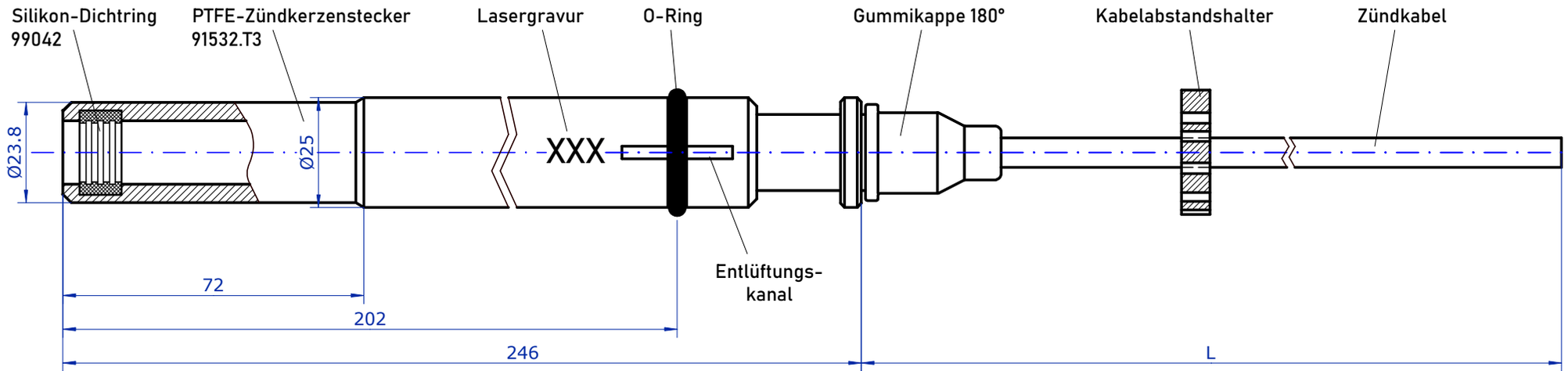
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 30.01.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40CRL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

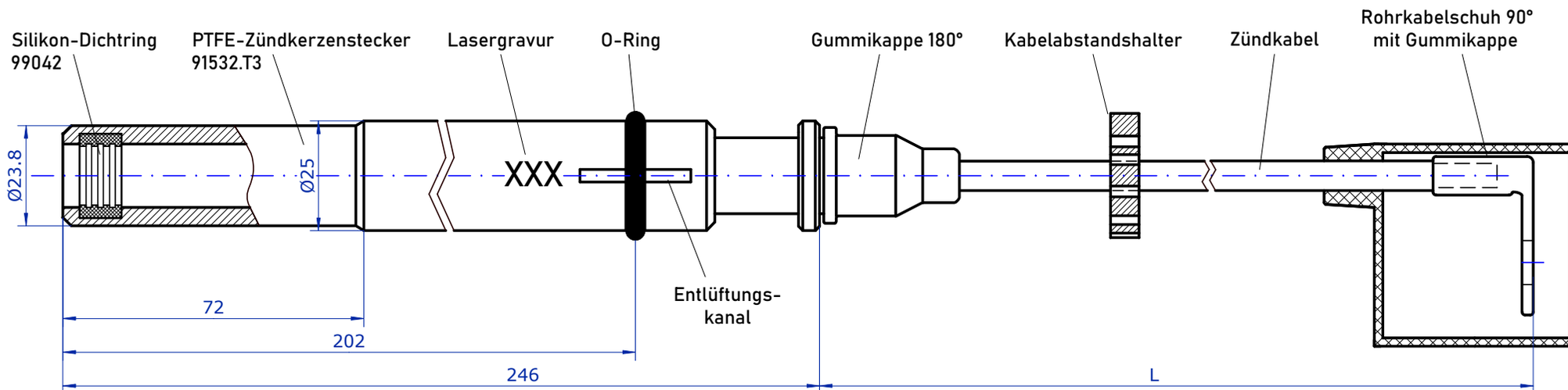
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40DRI-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C

Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C

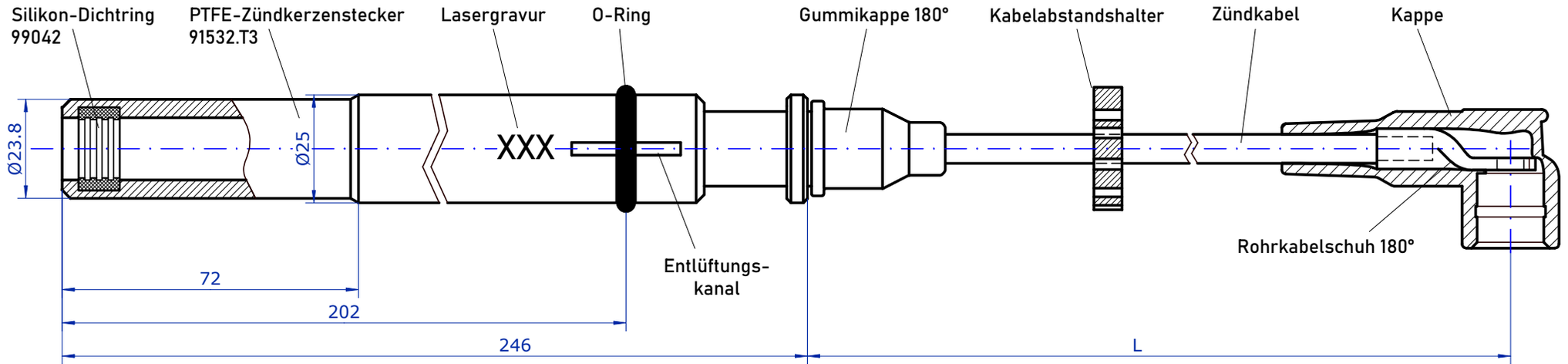
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	<h2 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40DR1-xxx1
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Blatt 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

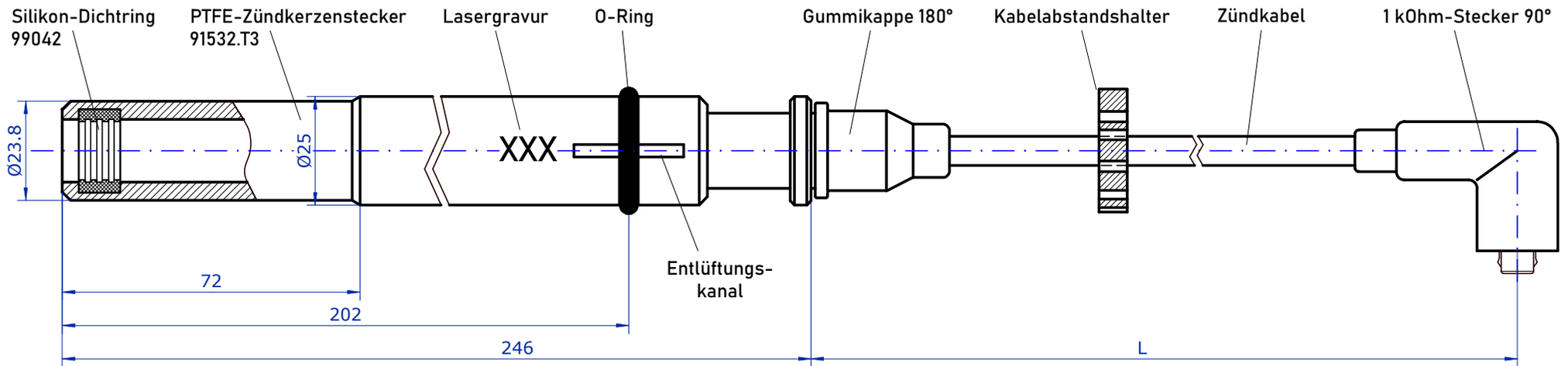
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40DRI-xxx2
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Blatt 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

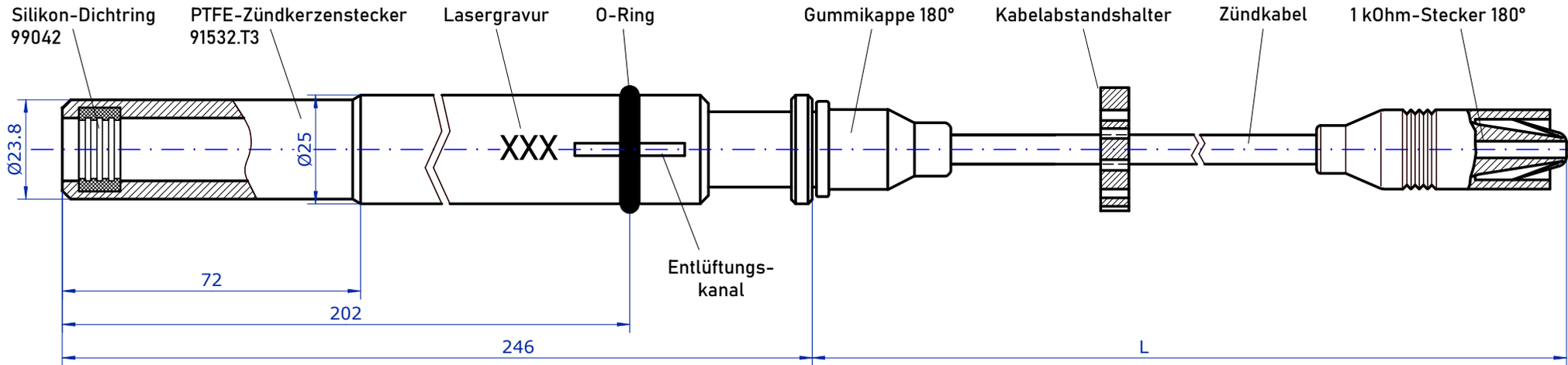
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40DRI-xxx3
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Blatt 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

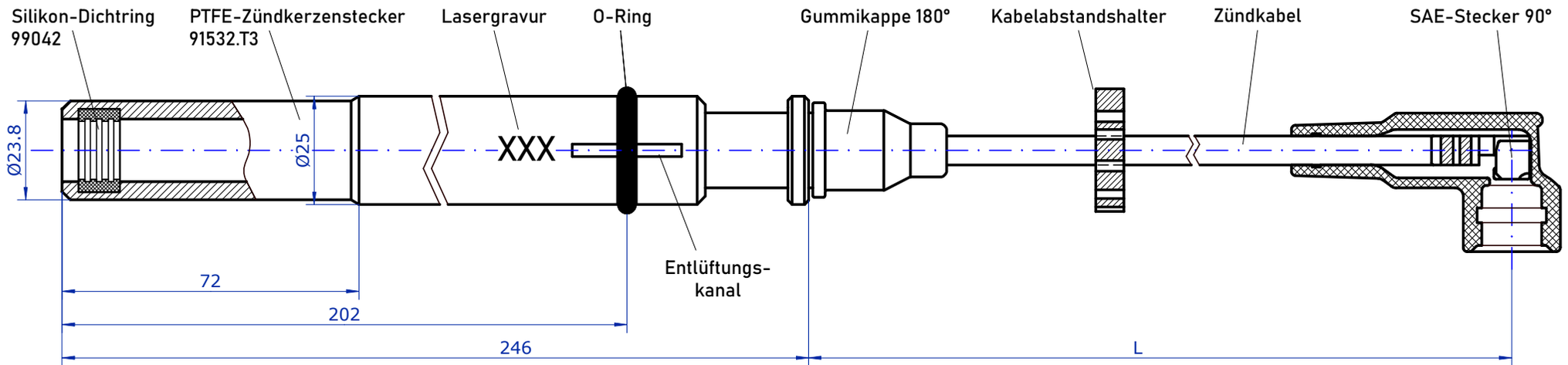
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40DRI-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C

Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C

Material: Silikon

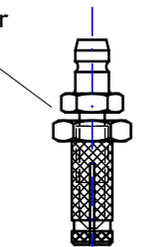
L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

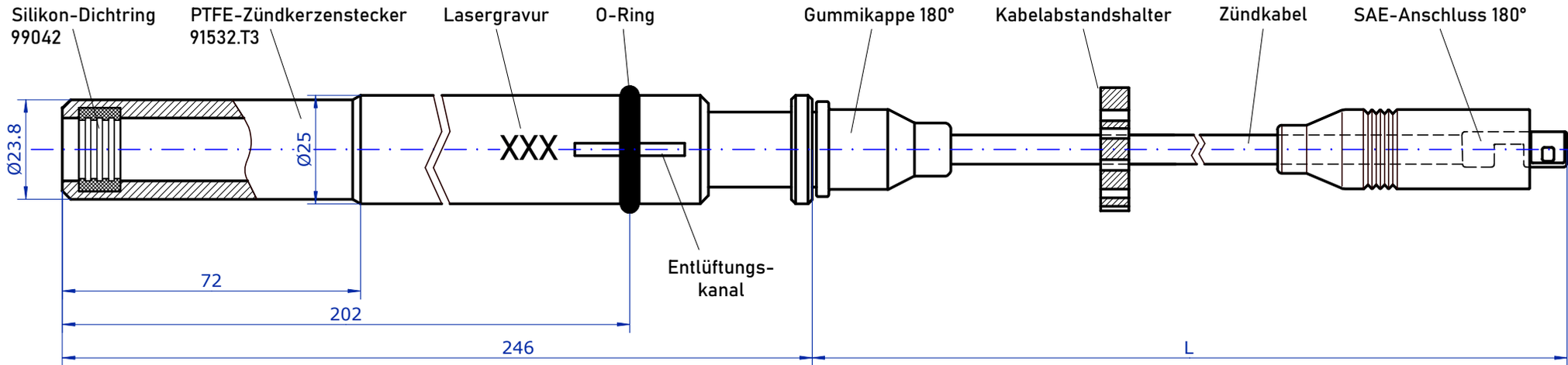
200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter

(muss separat bestellt werden)



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
Bearb.	26.02.2025	H. Schmidt	<h1>PTFE-Zündleitung</h1>		
Gepr.					
Norm					
MAN E26xx			Zeichnungsnummer	Blatt	
			T1M40DRI-xxx5	1/1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

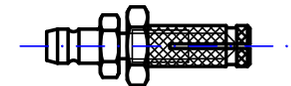
Zündkabel:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

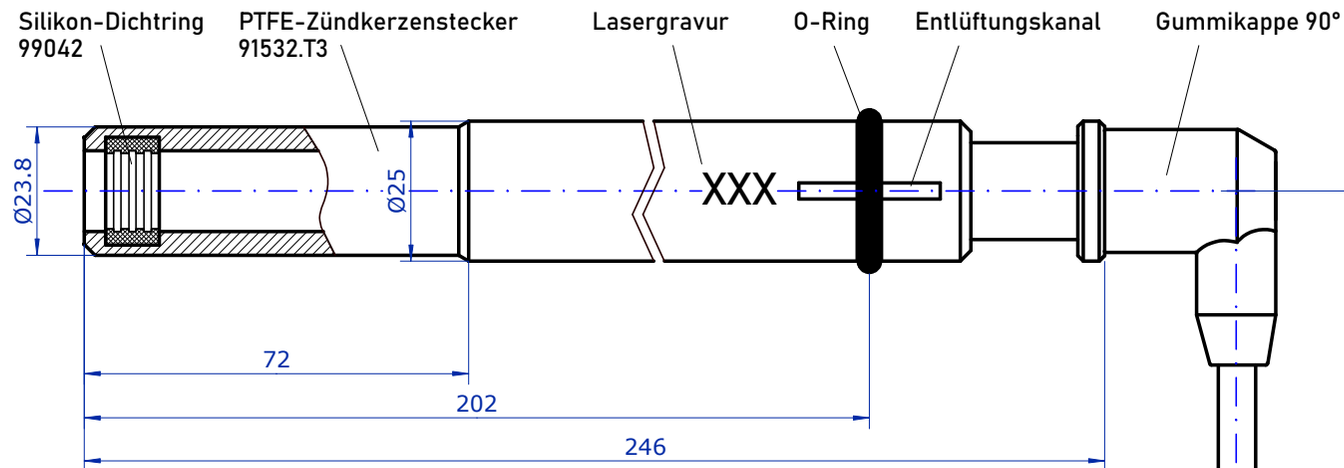
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950



Zündspulenadapter
 (muss separat bestellt werden)

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40DRI-xxx6
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Blatt 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (DENSO GL3-5, BOSCH 7308)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

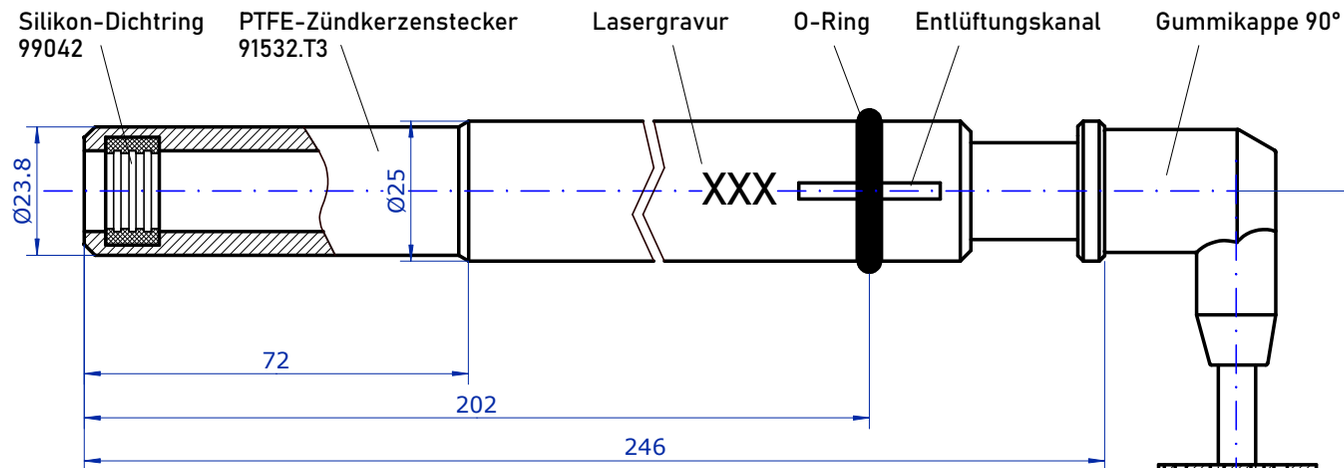
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40DRL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Kabelabstandshalter

Zündkabel

Rohrkabelschuh 90°
mit Gummikappe

Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (DENSO GL3-5, BOSCH 7308)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

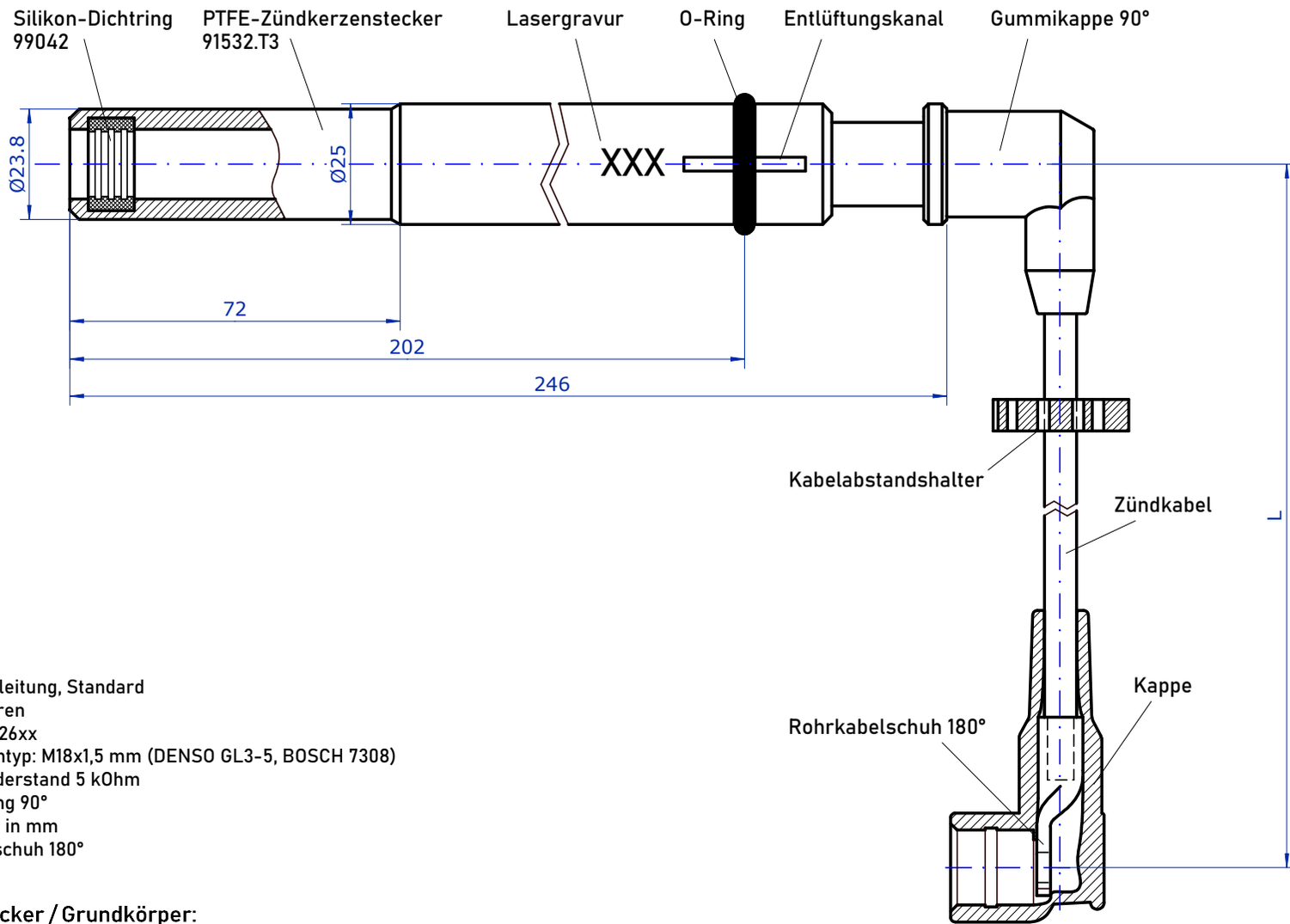
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40DRL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (DENSO GL3-5, BOSCH 7308)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

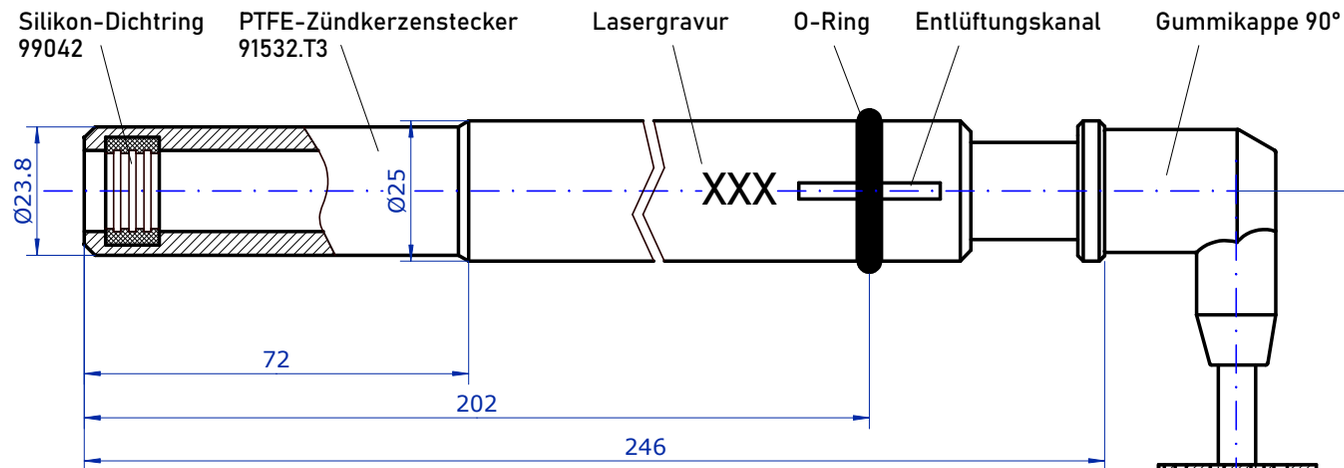
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40DRL-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (DENSO GL3-5, BOSCH 7308)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

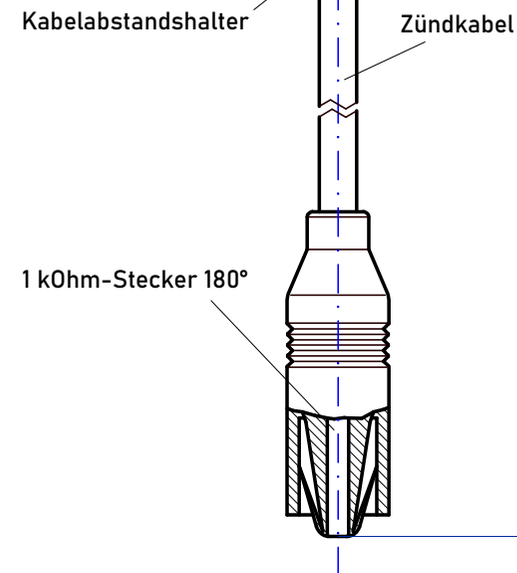
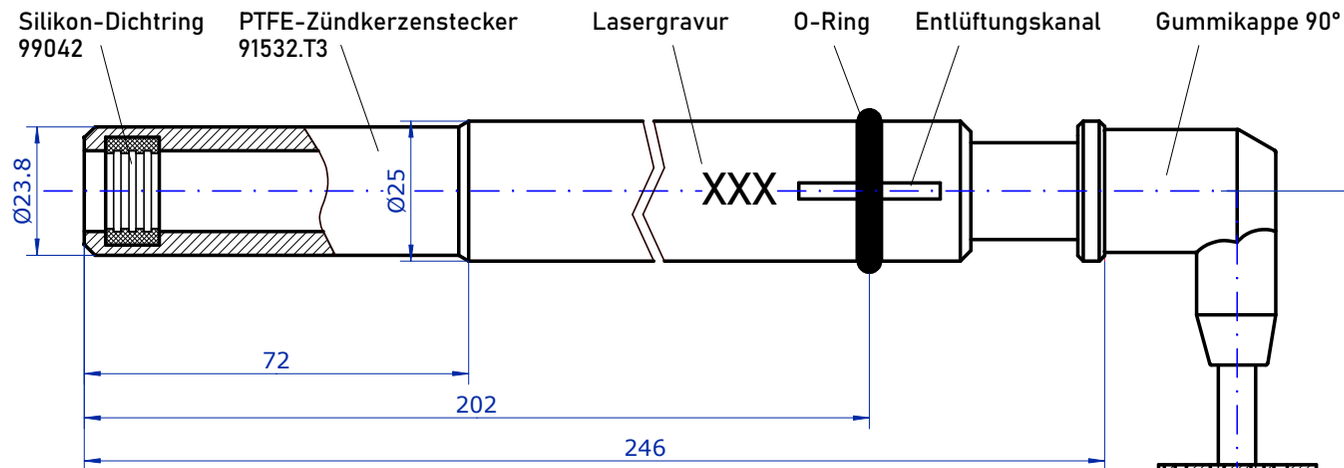
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40DRL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (DENSO GL3-5, BOSCH 7308)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

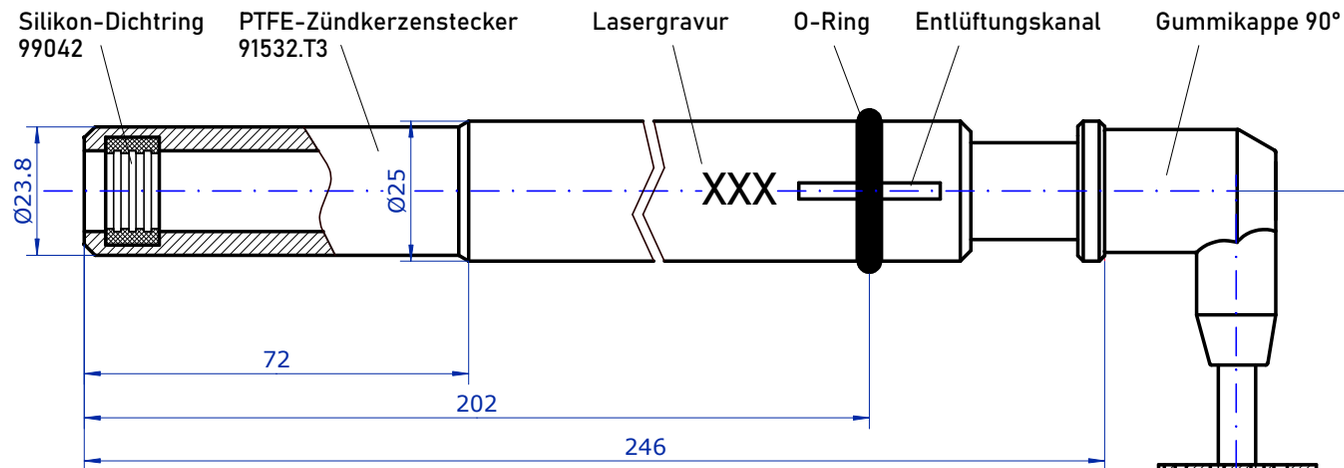
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40DRL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (DENSO GL3-5, BOSCH 7308)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

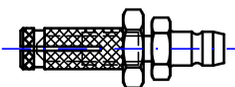
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

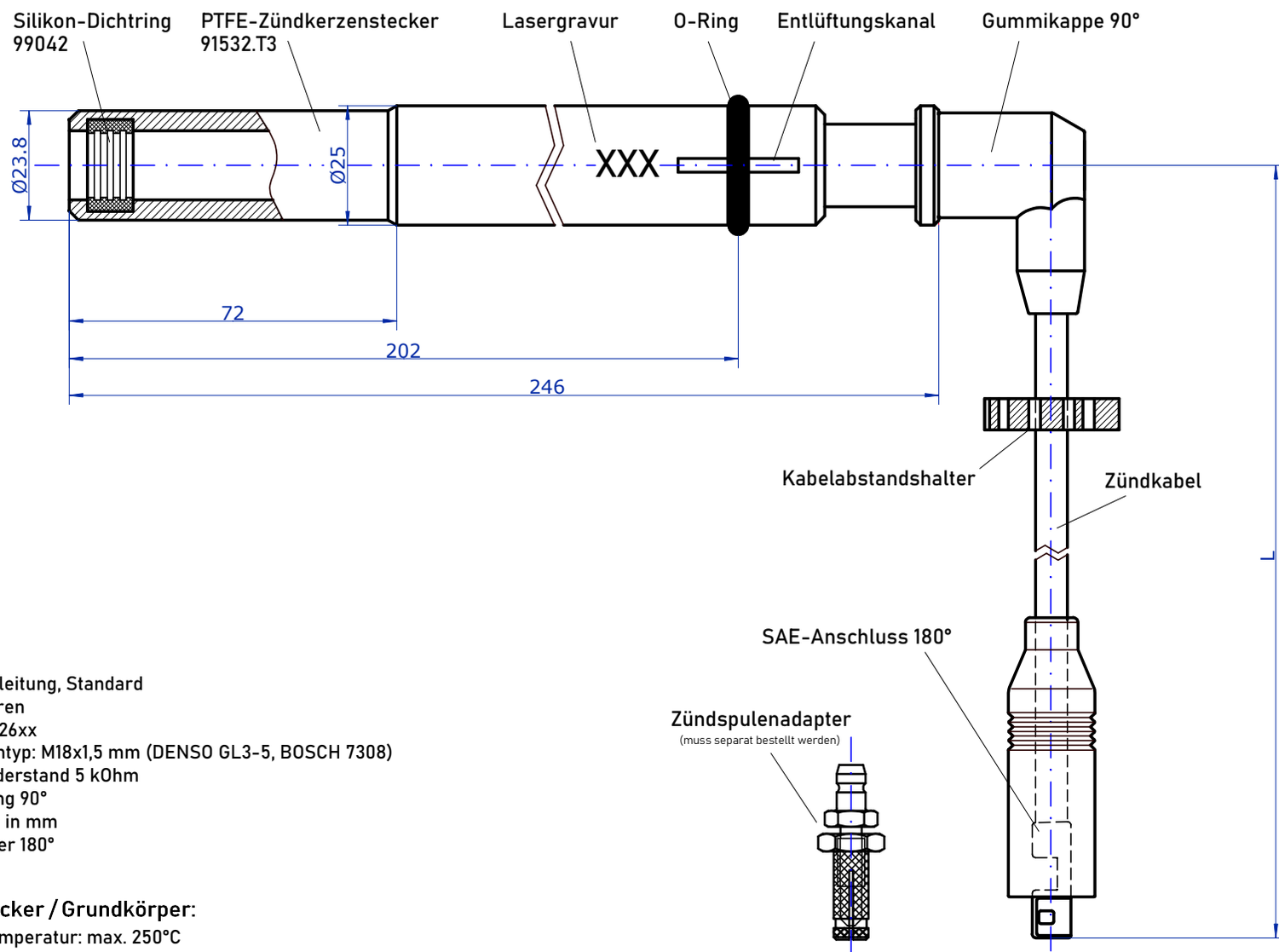
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter
 (muss separat bestellt werden)



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		Benennung	
Bearb.	Datum	Name	PTFE-Zündleitung		
Gepr.	26.02.2025	H. Schmidt			
Norm					
MAN E26xx			Zeichnungsnummer	Blatt	
			T1M40DRL-xxx5	1/1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Baureihe E26xx
- D - Zündkerzentyp: M18x1,5 mm (DENSO GL3-5, BOSCH 7308)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker 180°

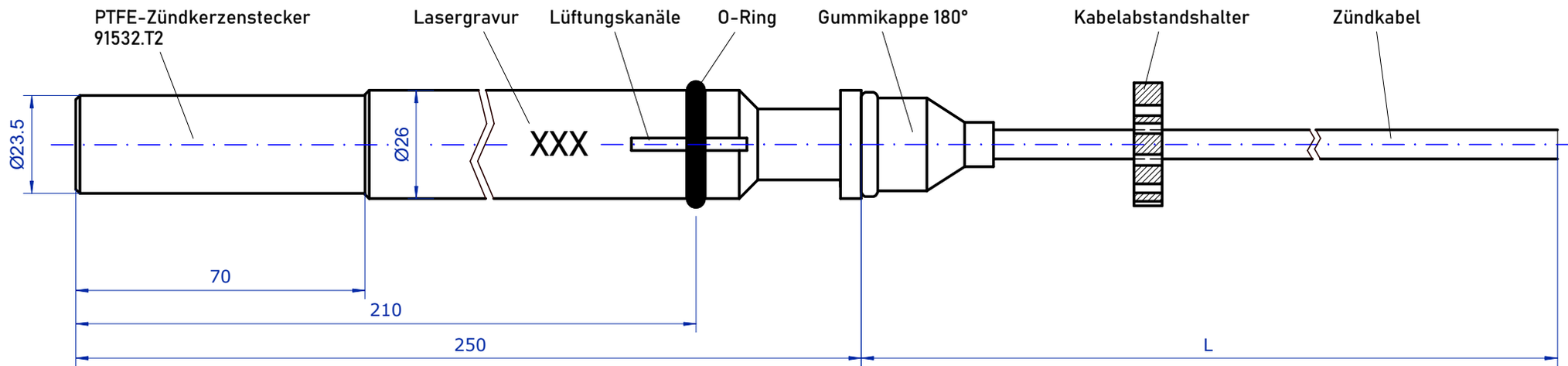
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 26.02.2025	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40DRL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

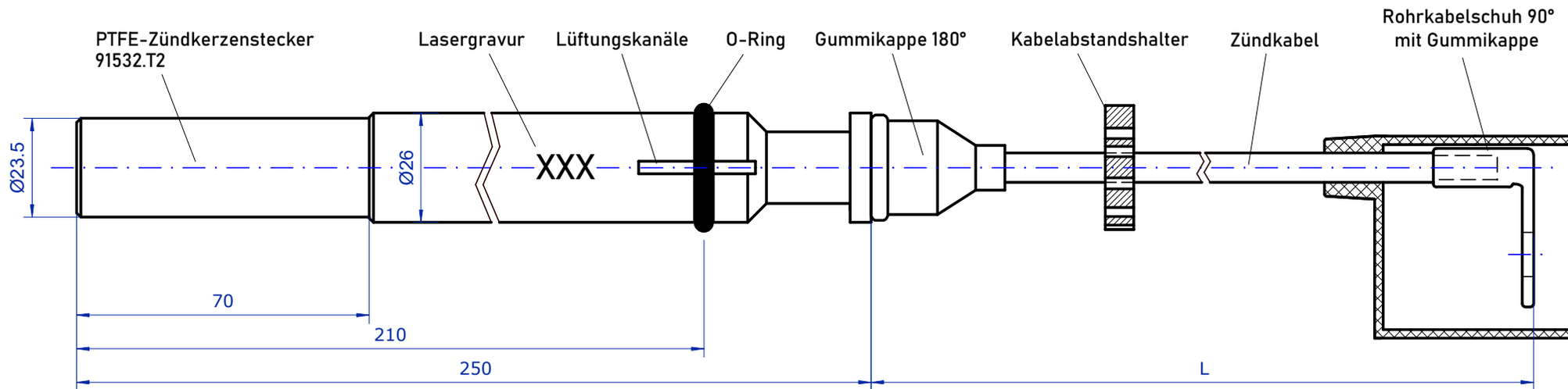
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	T1M40FRI-xxx0
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	
					1/1
					Bl.



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

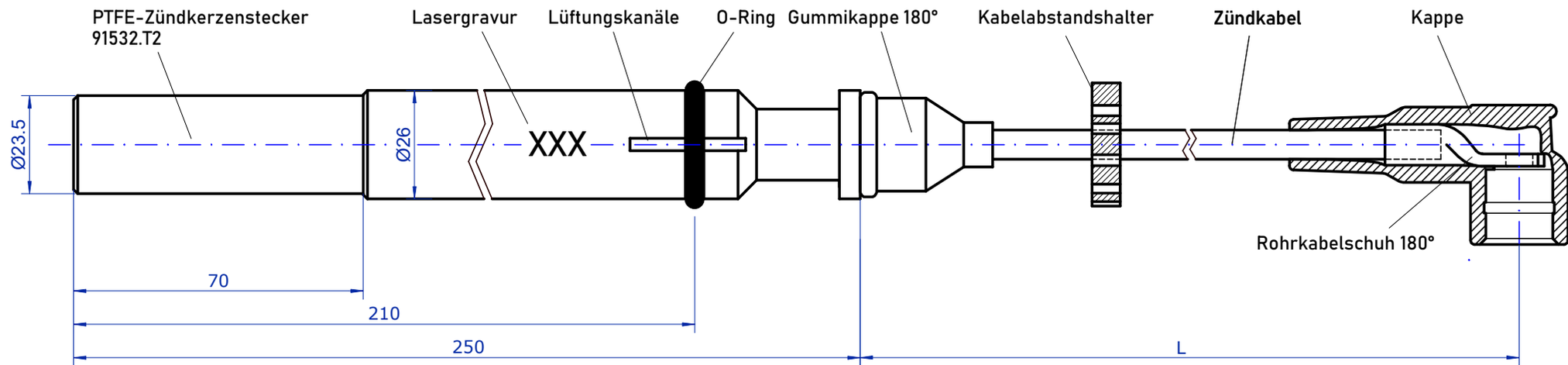
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40FR1-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

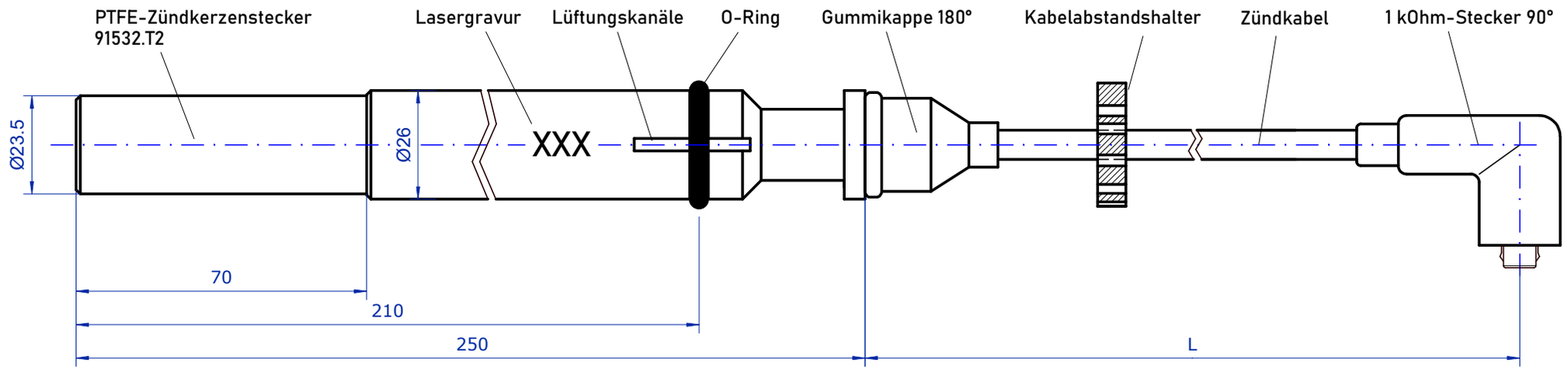
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40FRI-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

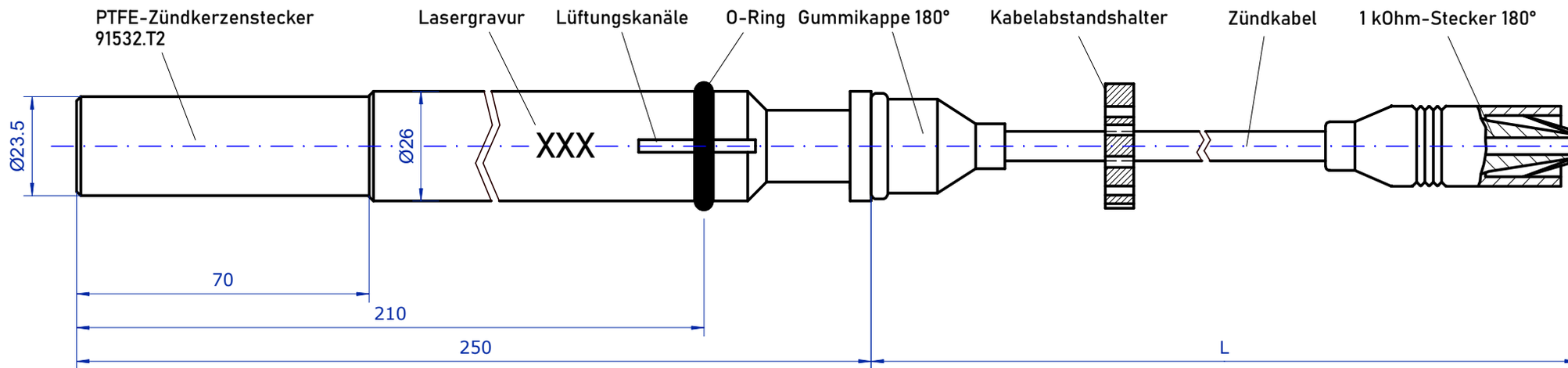
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E26xx	T1M40FRI-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

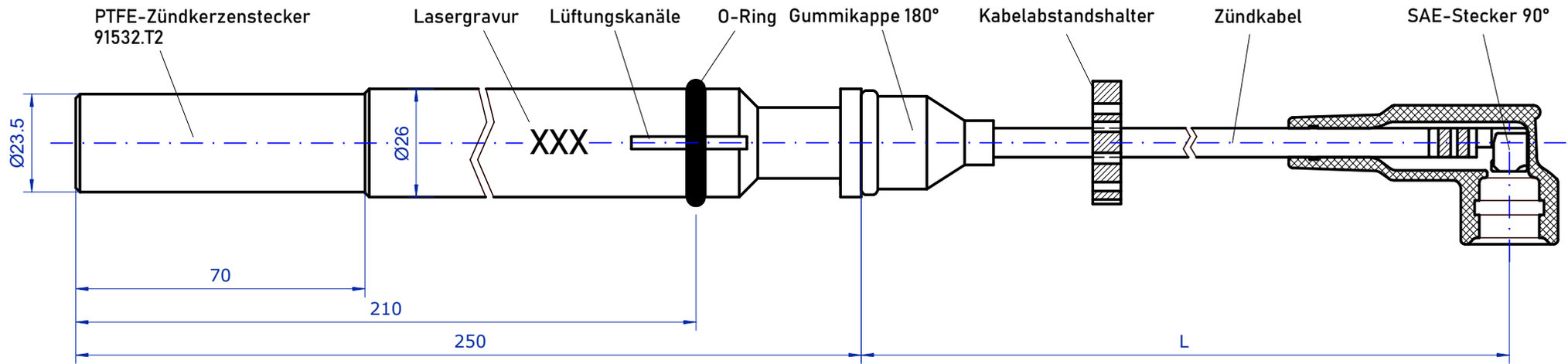
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E26xx	T1M40FRI-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

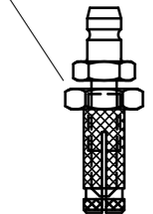
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

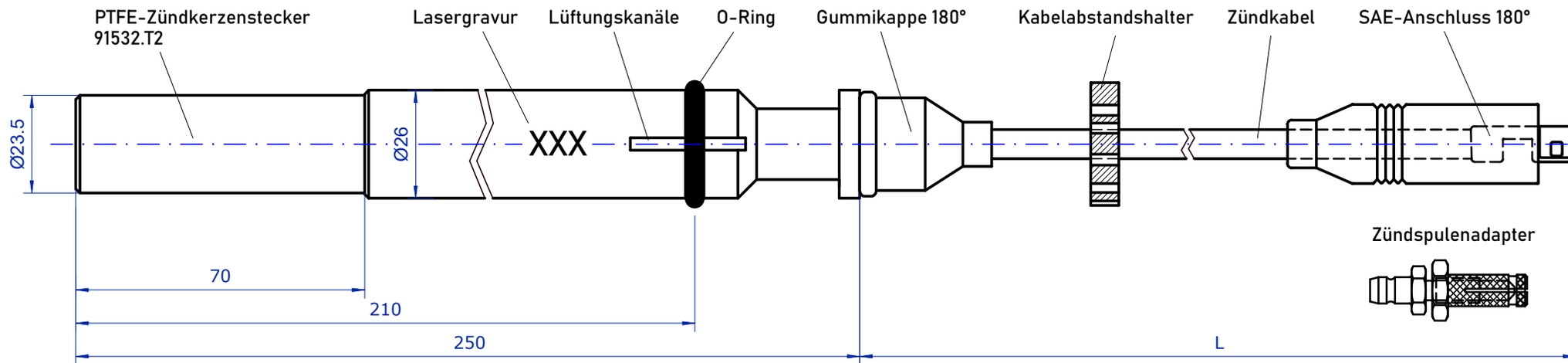
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E26xx	T1M40FRI-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

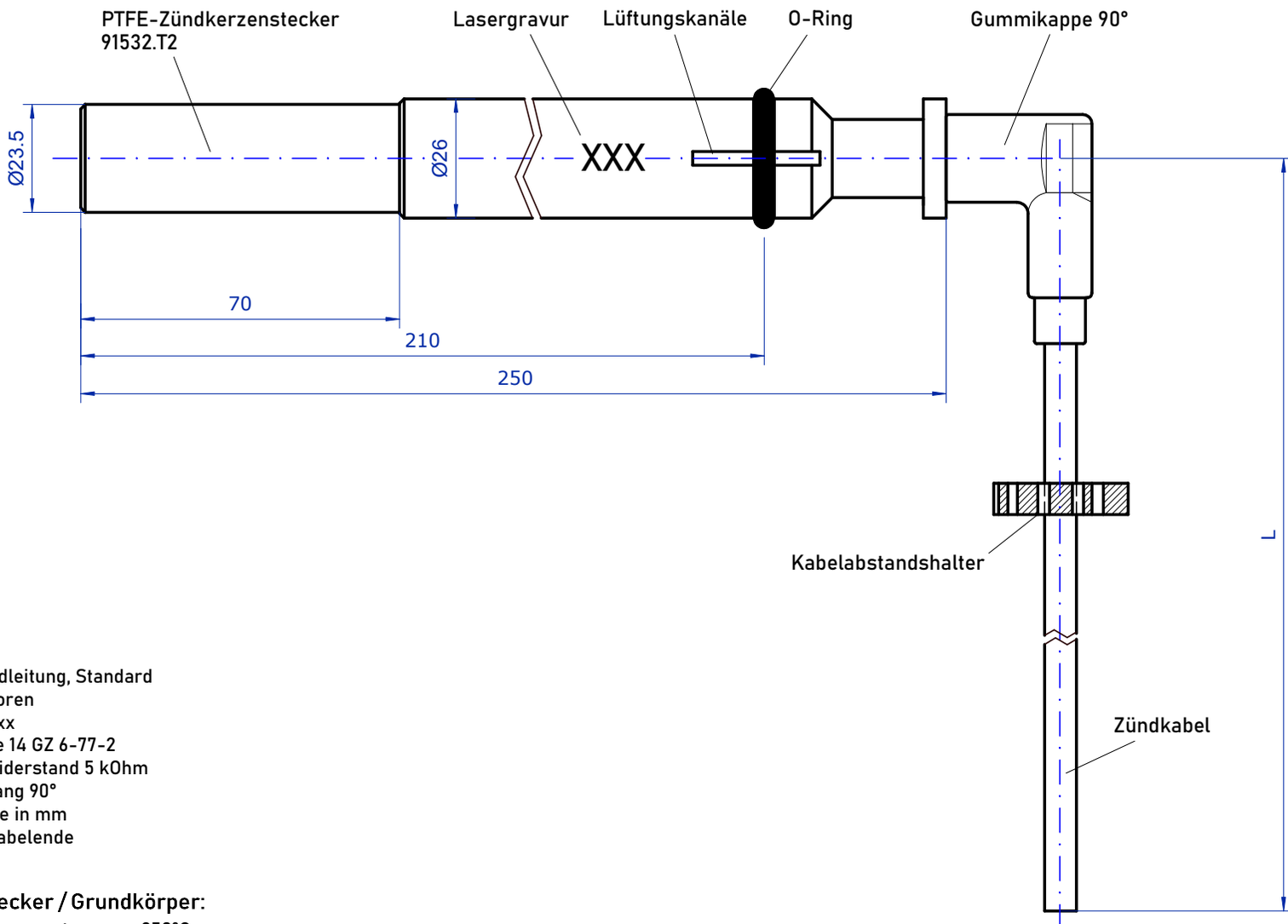
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40FRI-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

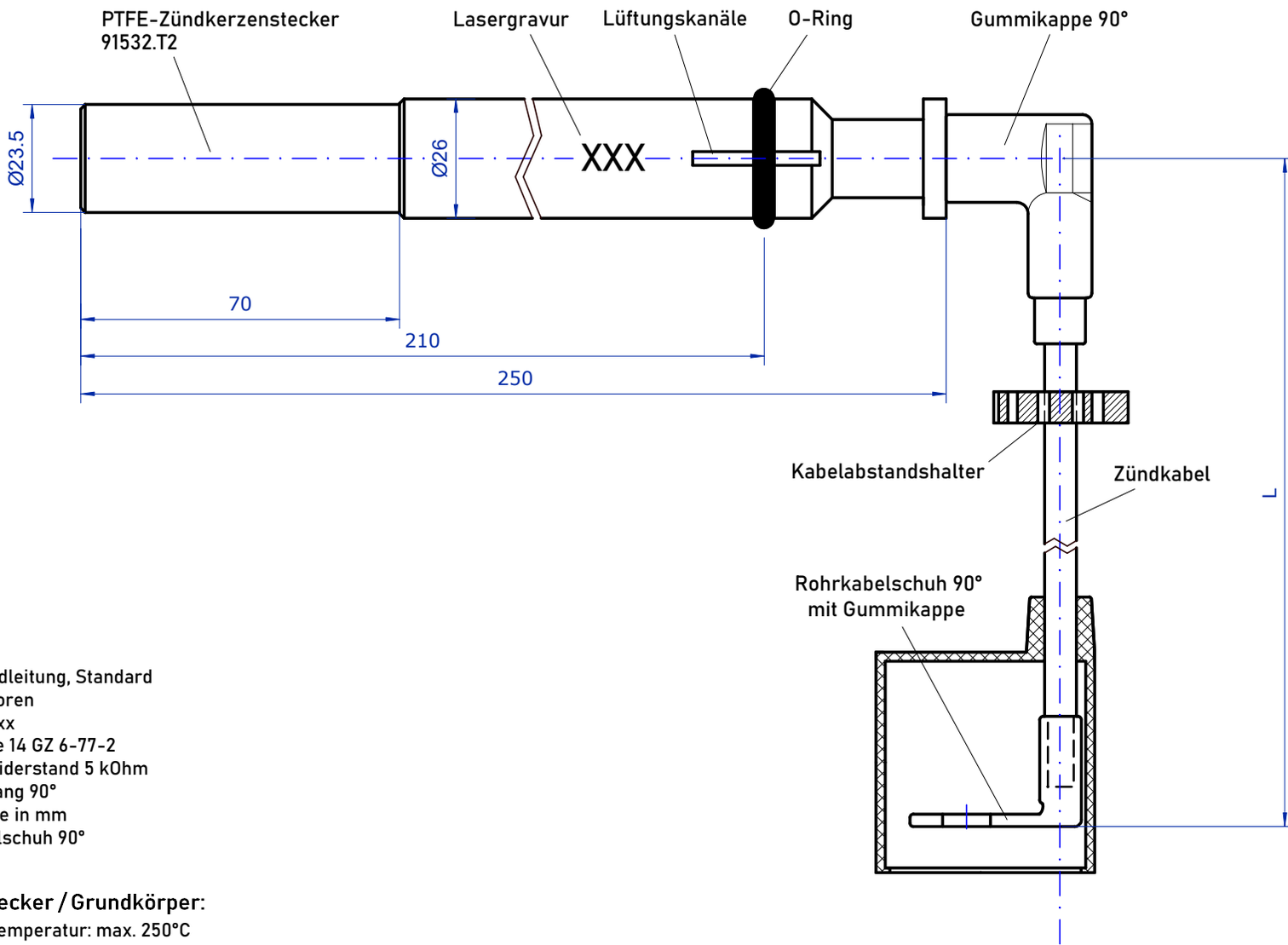
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40FRL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

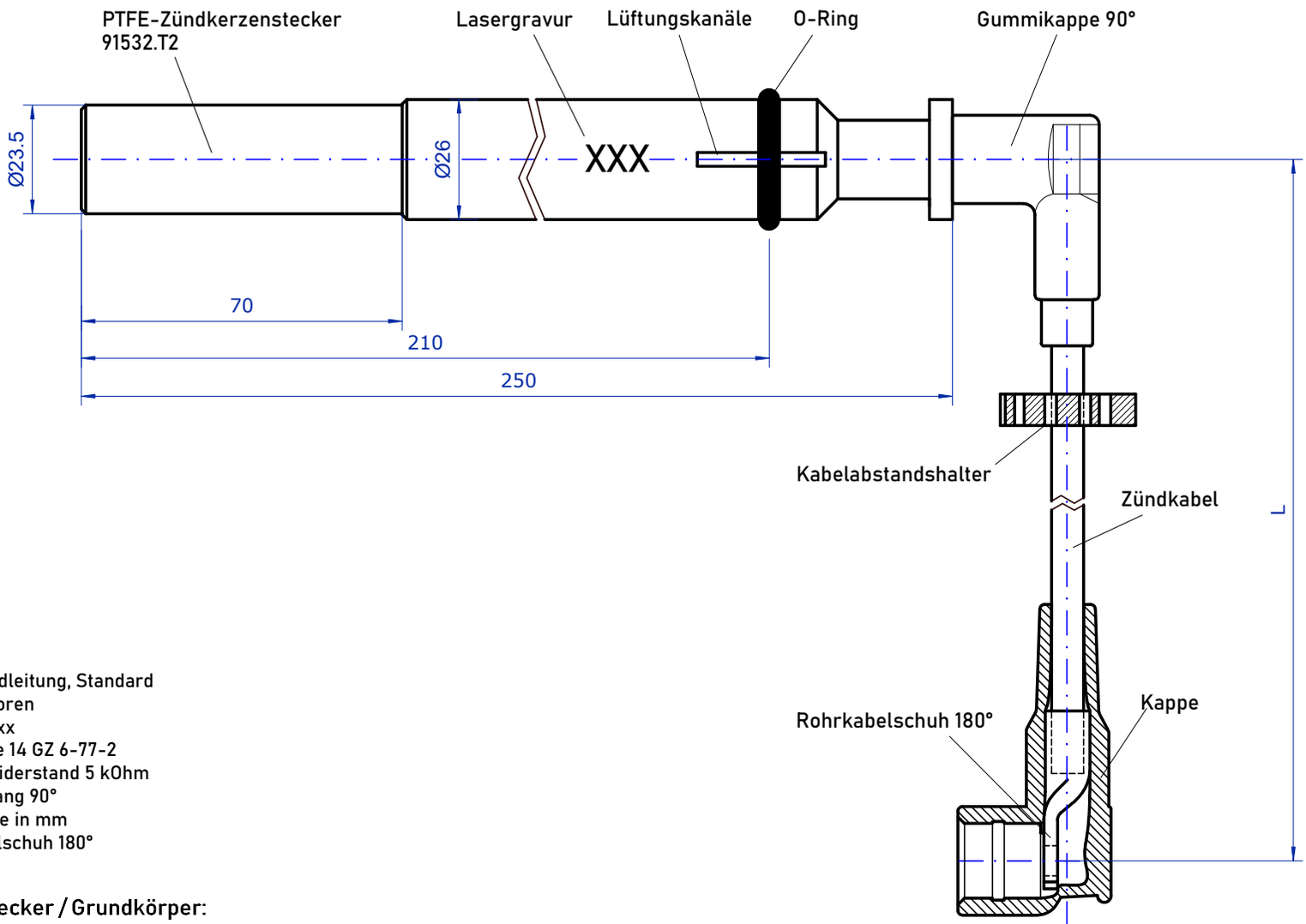
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40FRL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



- Legende**
- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
 - M - MAN-Motoren
 - 40 - Serie E26xx
 - F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
 - R - Innerer Widerstand 5 kOhm
 - L - Kabelabgang 90°
 - xxx - Kabellänge in mm
 - 2 - Rohrkabelschuh 180°

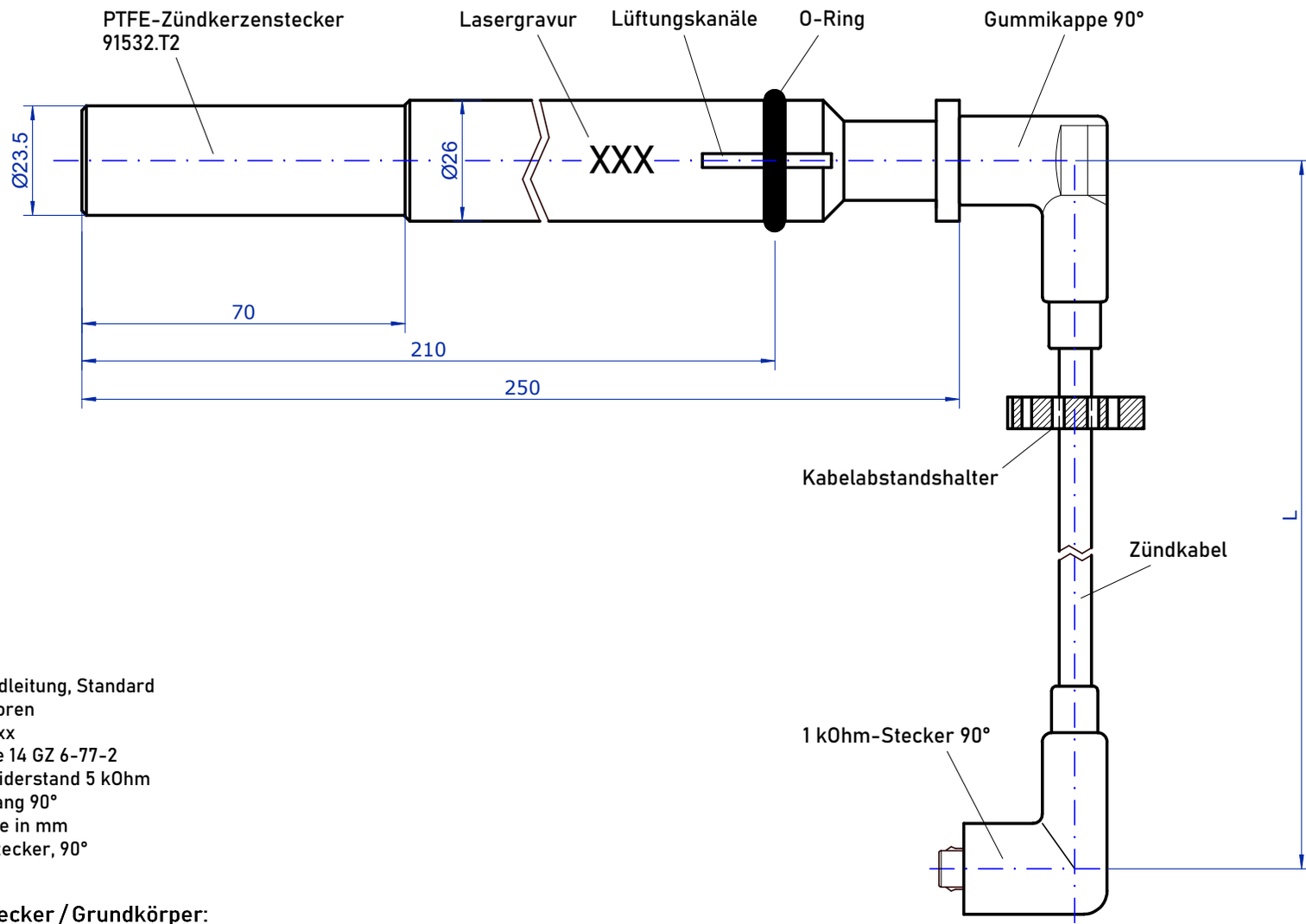
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				TIM40FRL-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

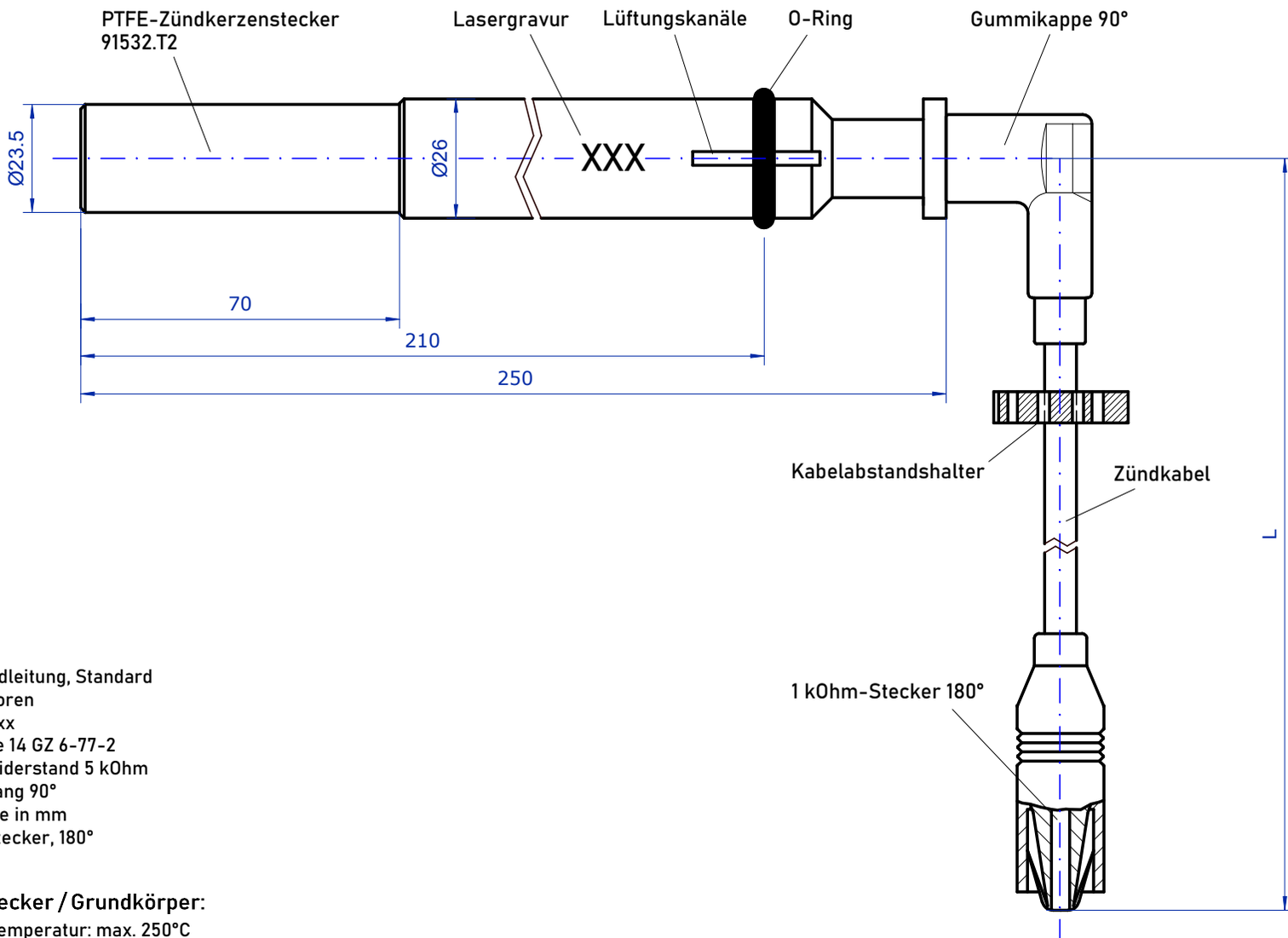
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				TIM40FRL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

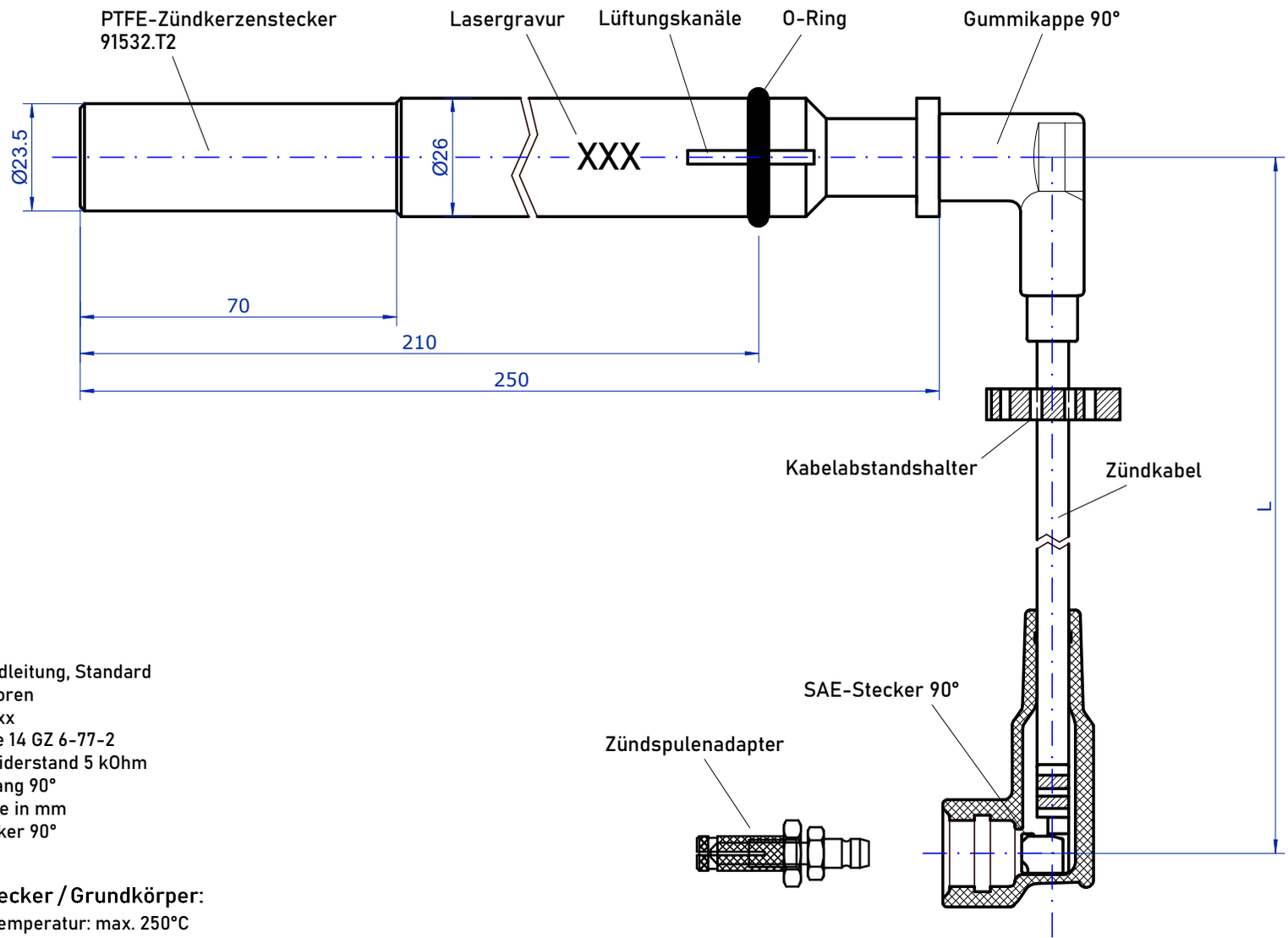
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40FRL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



- Legende**
- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
 - M - MAN-Motoren
 - 40 - Serie E26xx
 - F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
 - R - Innerer Widerstand 5 kOhm
 - L - Kabelabgang 90°
 - xxx - Kabellänge in mm
 - 5 - SAE-Stecker 90°

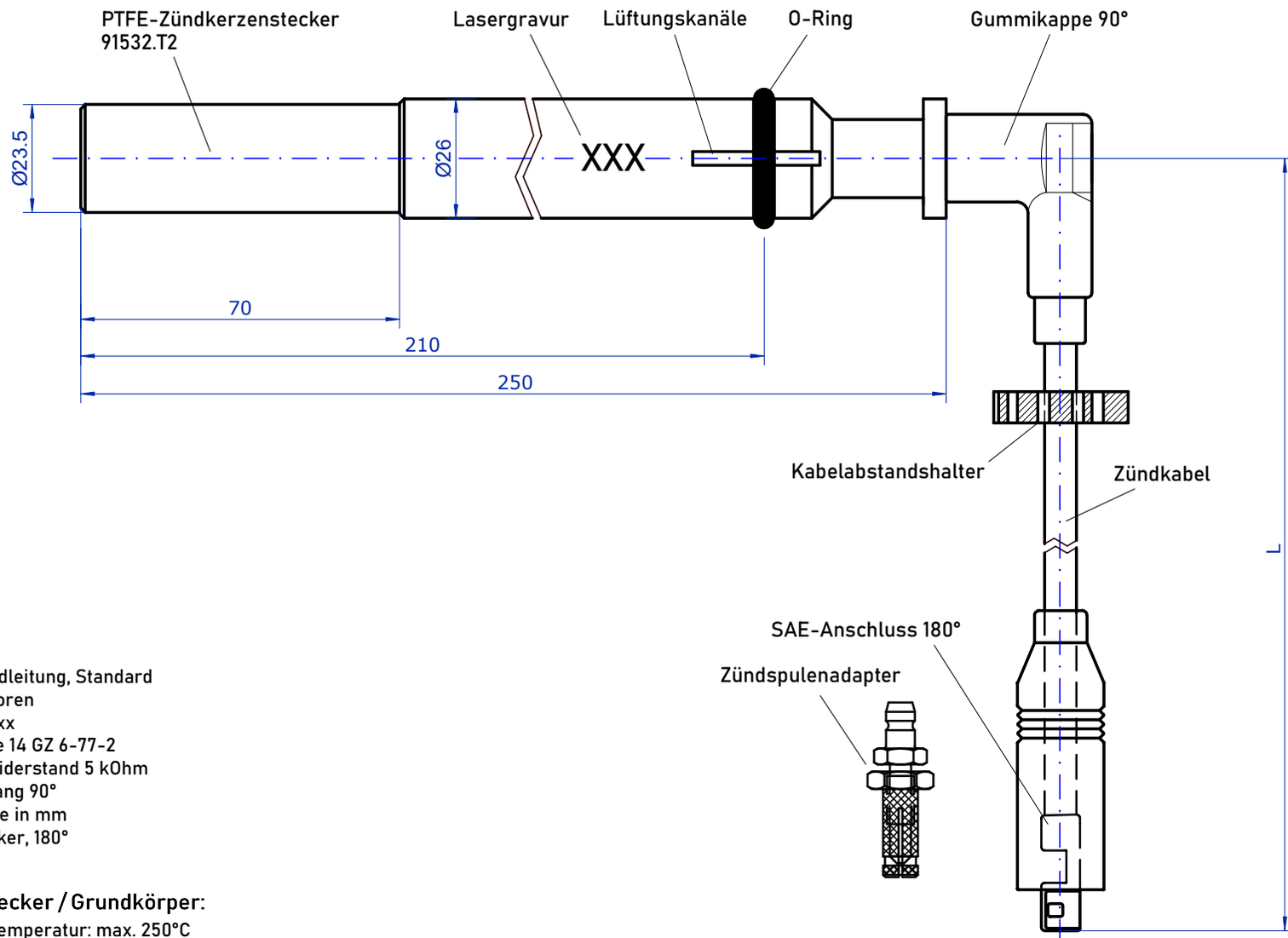
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40FRL-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- F - Zündkerze 14 GZ 6-77-2
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

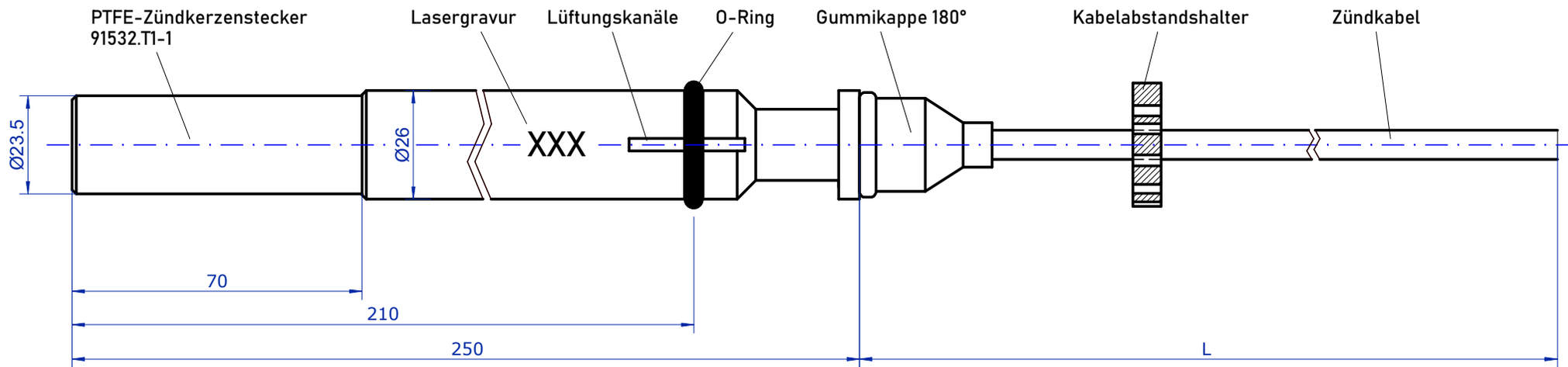
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				TIM40FRL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

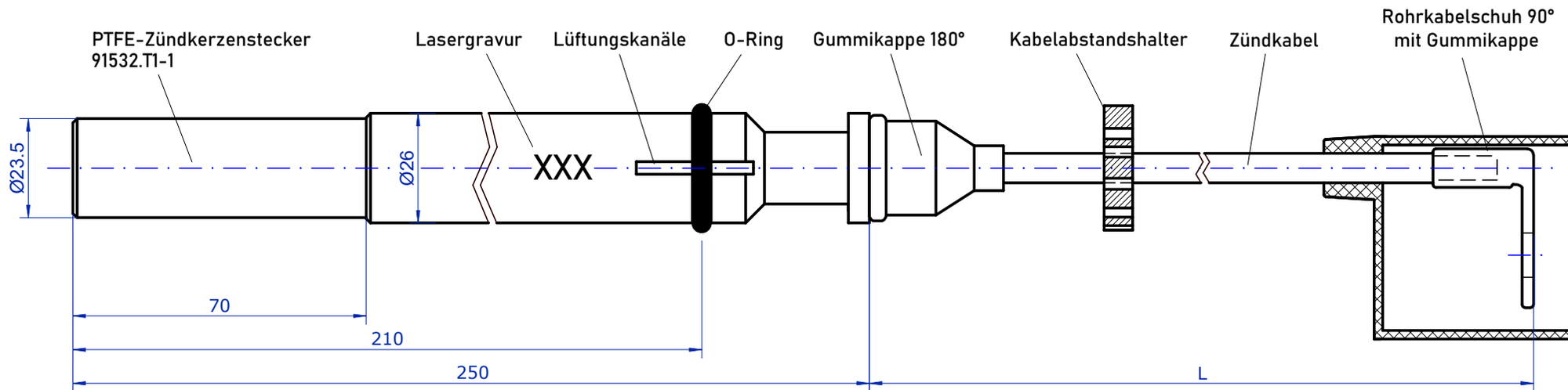
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E26xx	T1M40GRI-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

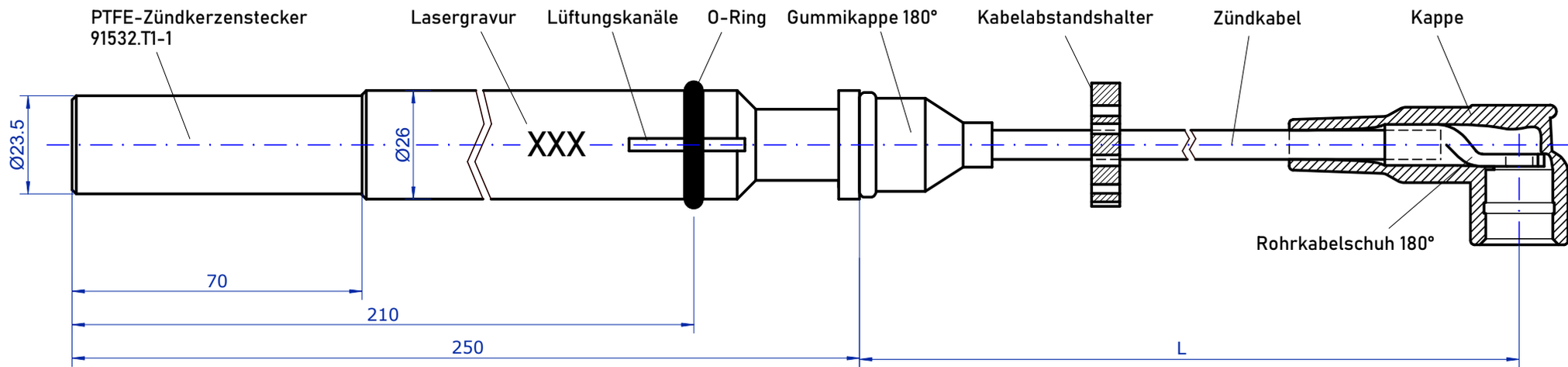
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40GR1-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

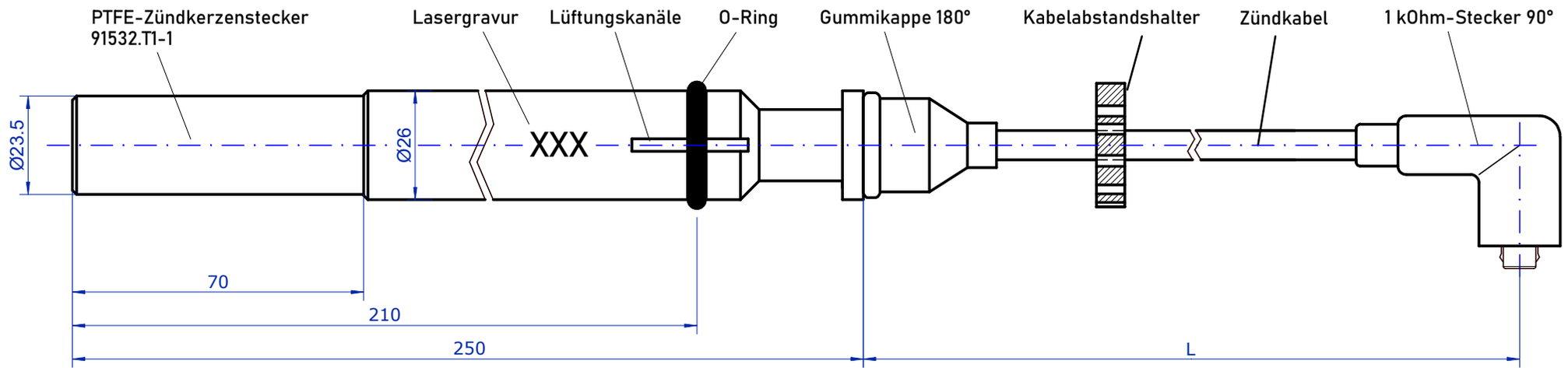
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E26xx	T1M40GRI-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

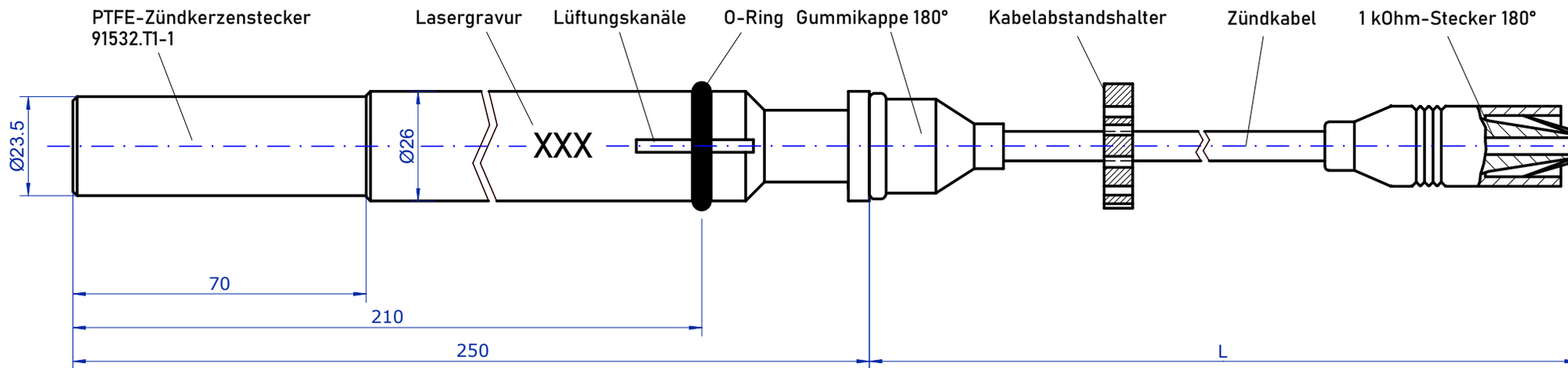
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E26xx	1/1
				T1M40GRI-xxx3	Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

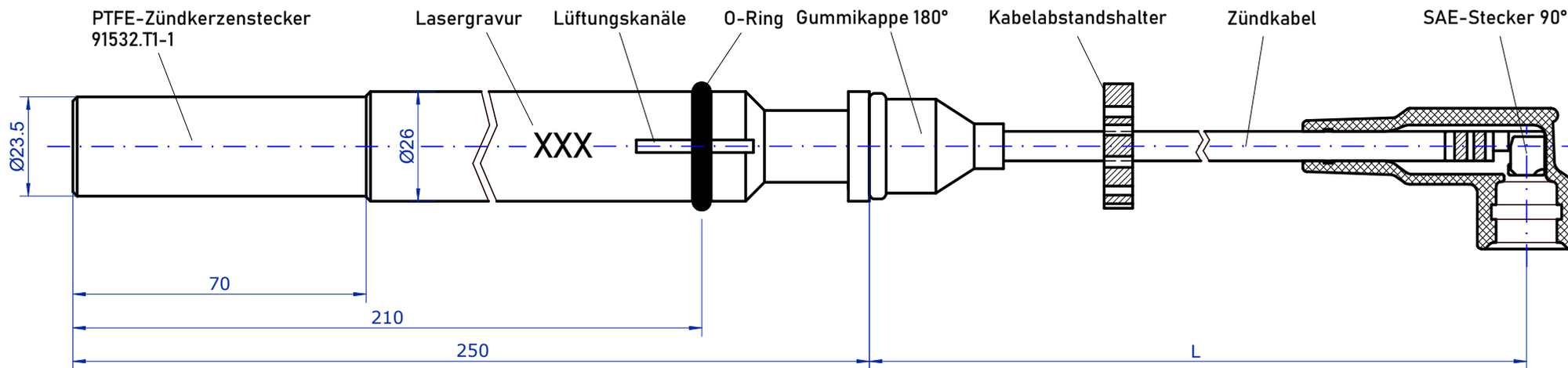
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E26xx	T1M40GRI-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

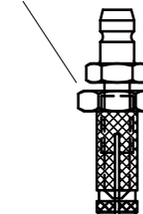
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

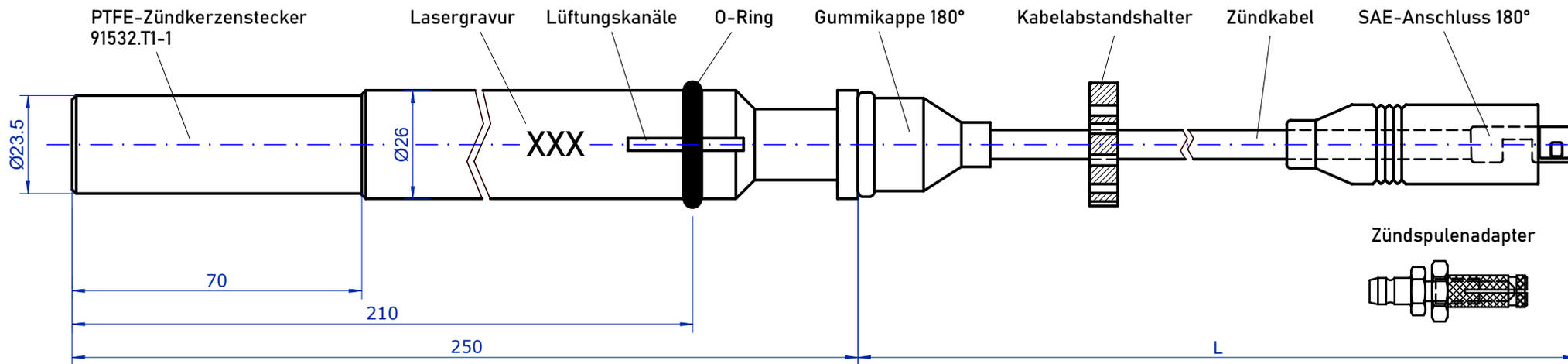
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E26xx	T1M40GRI-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

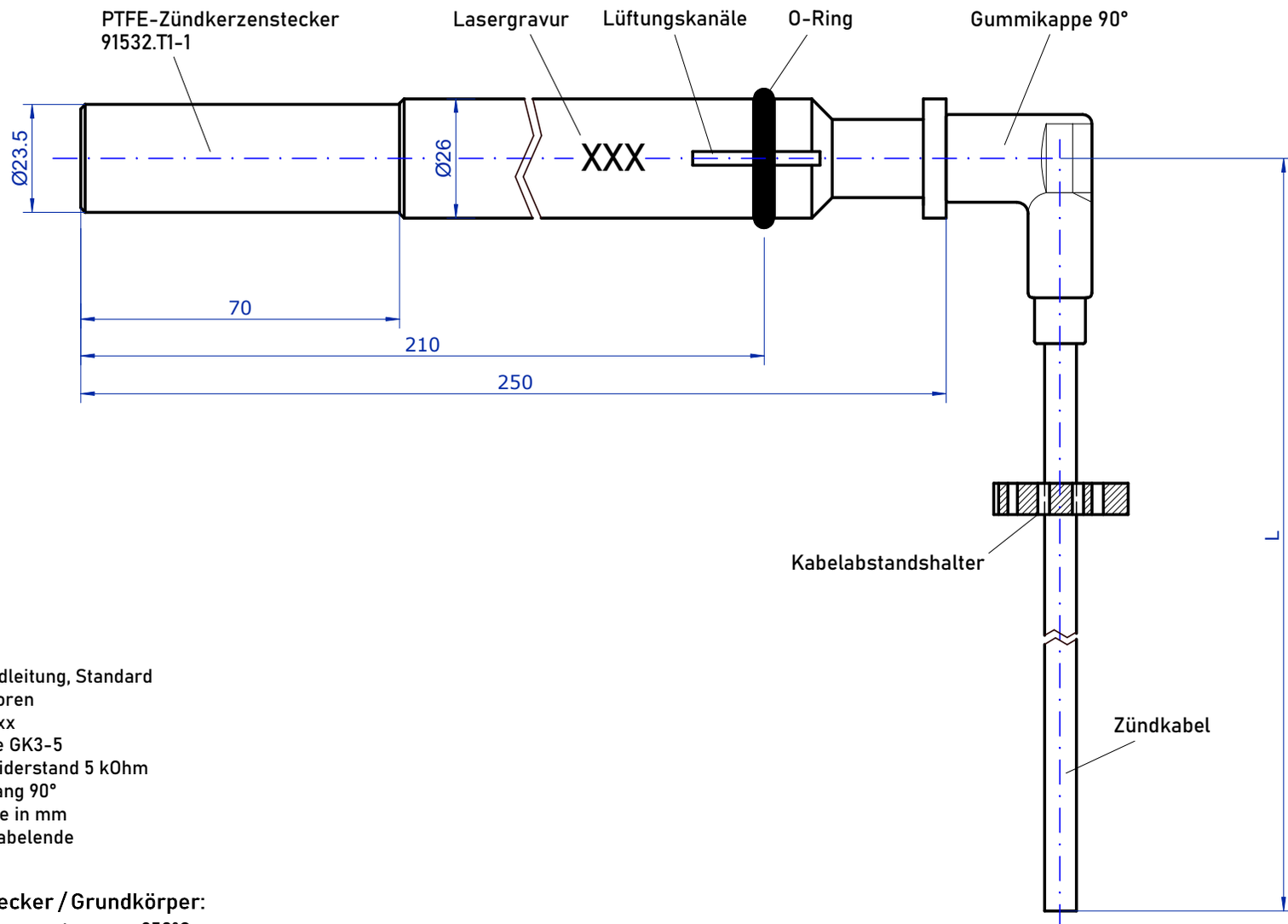
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E26xx	T1M40GR1-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E32xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

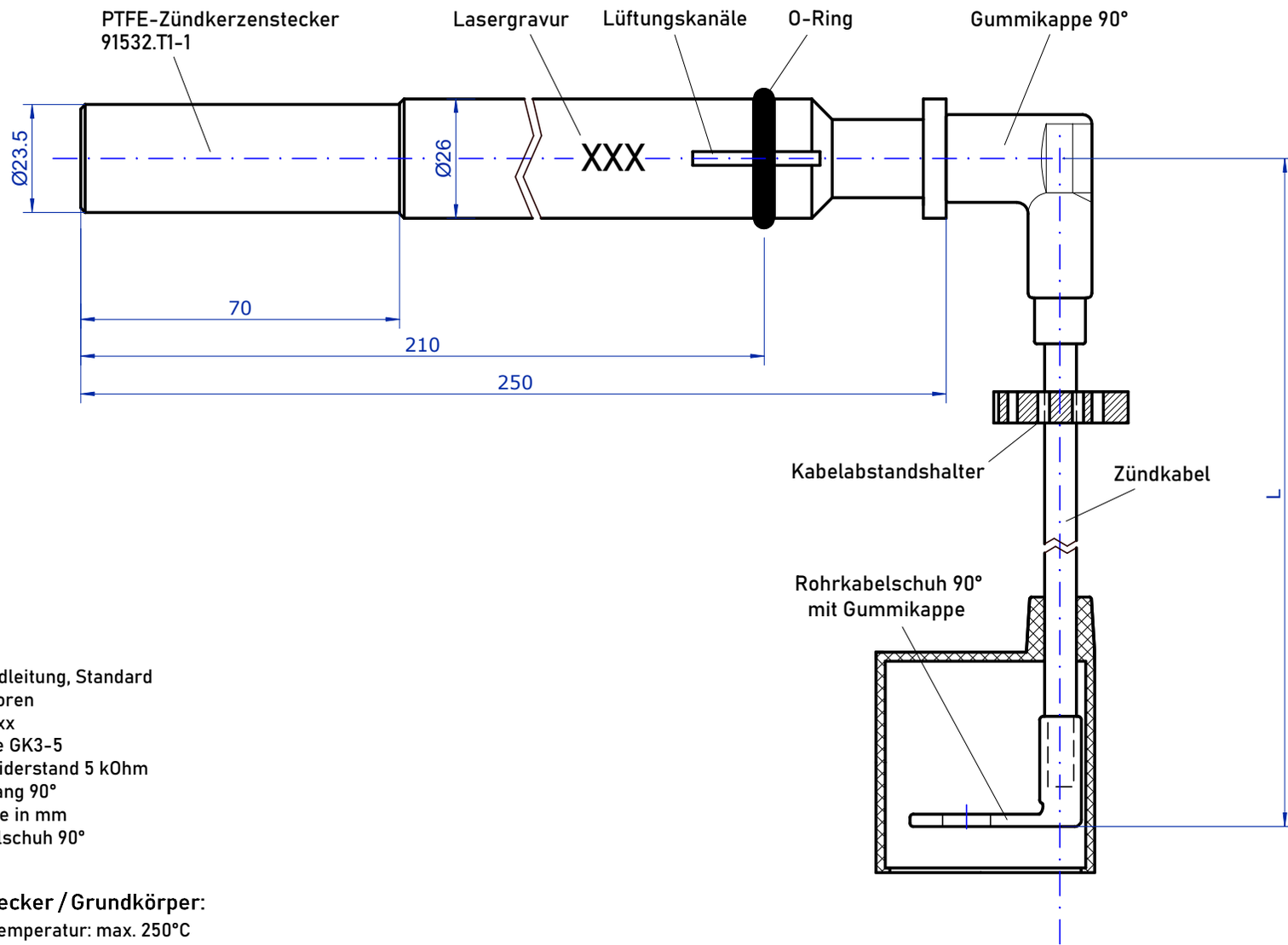
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40GRL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



- Legende**
- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
 - M - MAN-Motoren
 - 40 - Serie E26xx
 - G - Zündkerze GK3-5
 - R - Innerer Widerstand 5 kOhm
 - L - Kabelabgang 90°
 - xxx - Kabellänge in mm
 - 1 - Rohrkabelschuh 90°

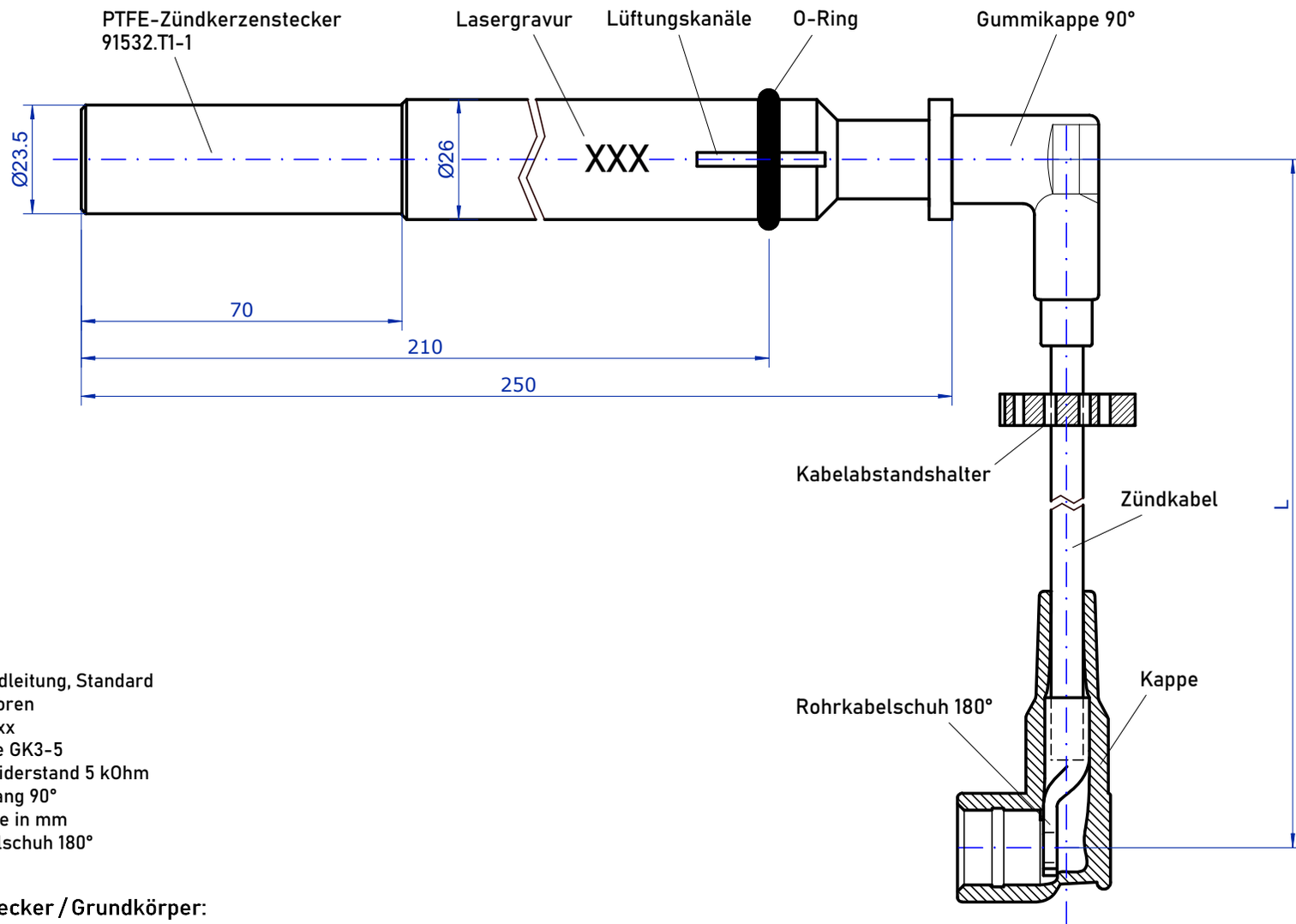
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E26xx	T1M40GRL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

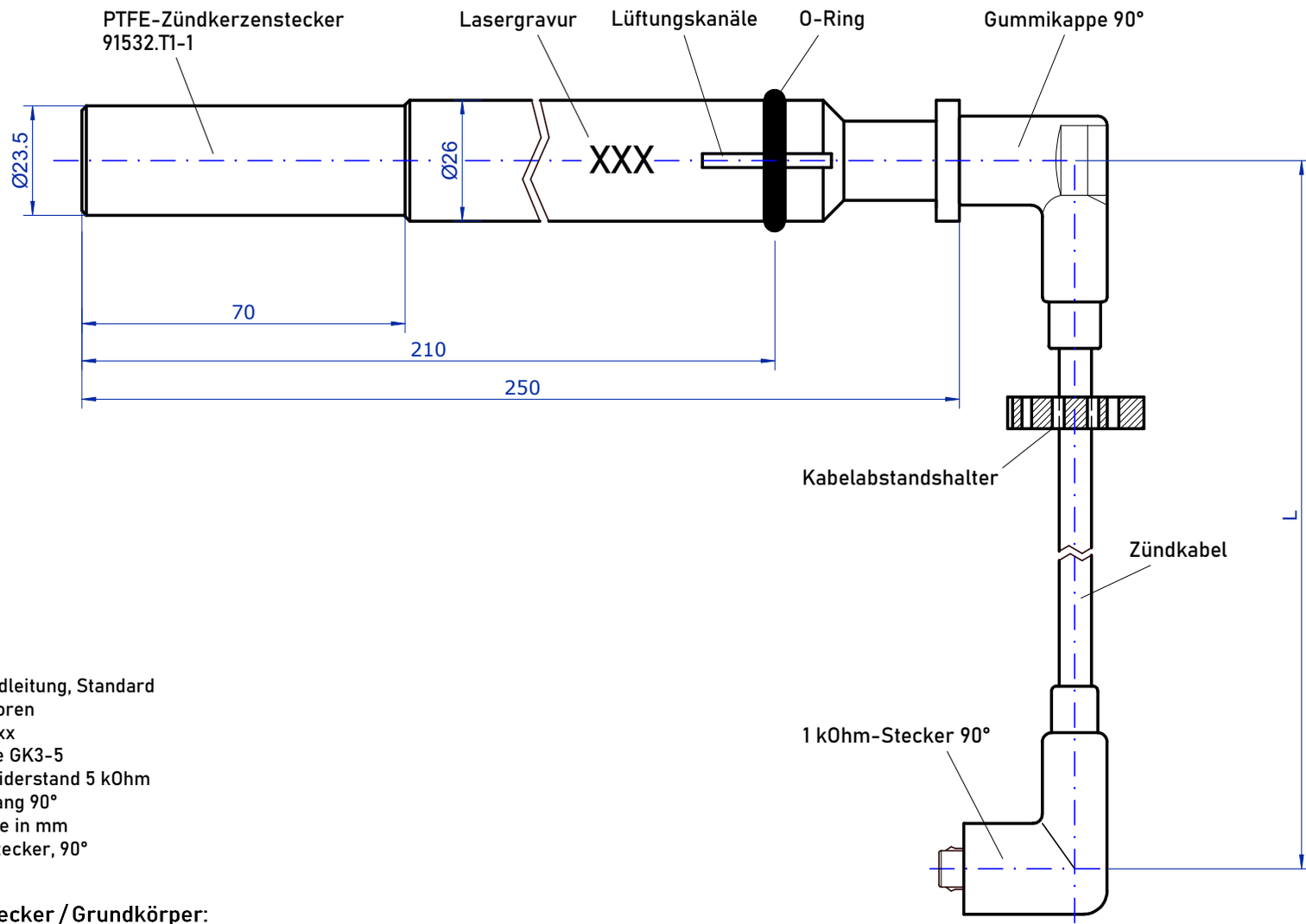
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40GRL-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

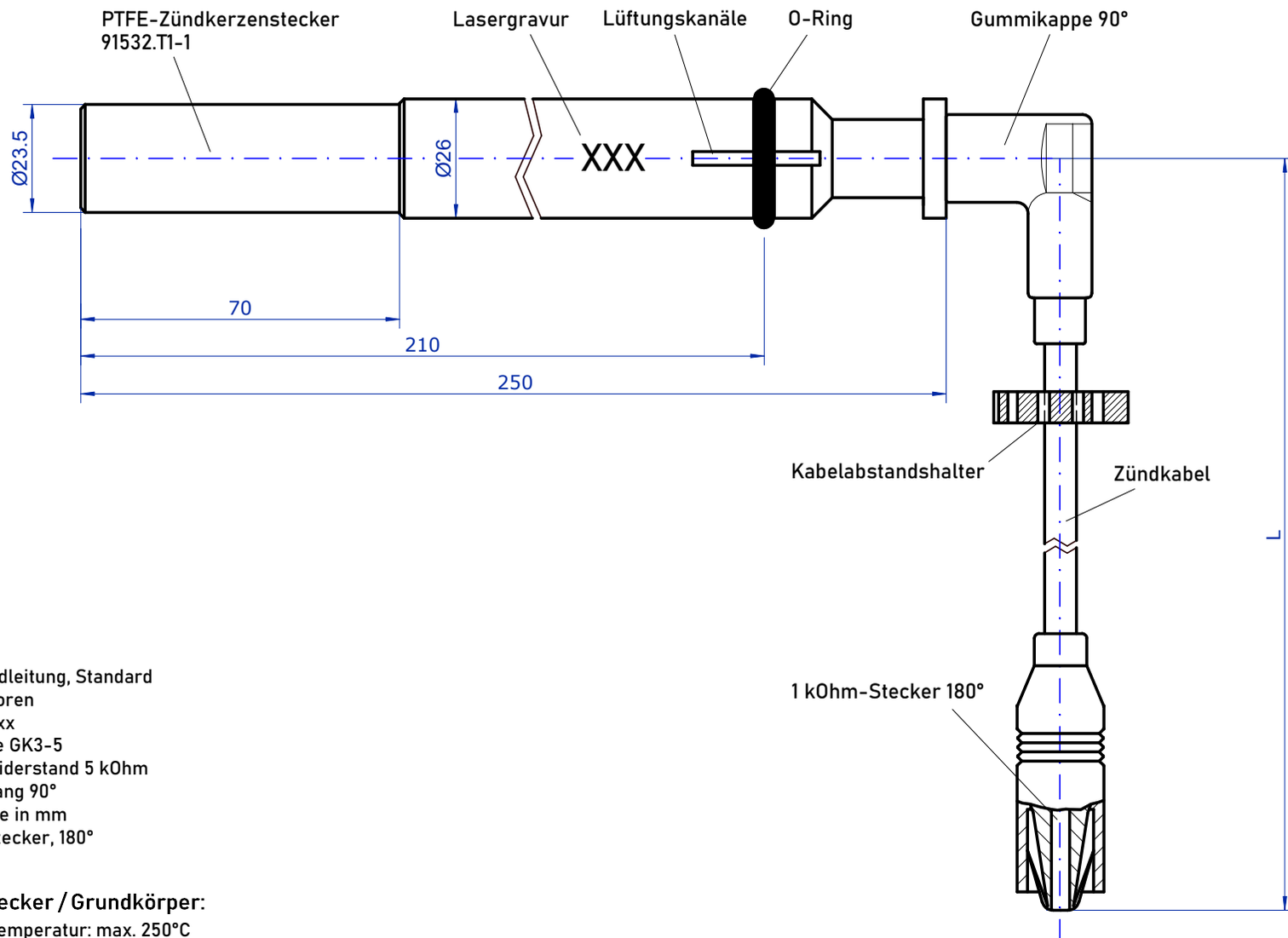
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40GRL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 40 - Serie E26xx
- G - Zündkerze GK3-5
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

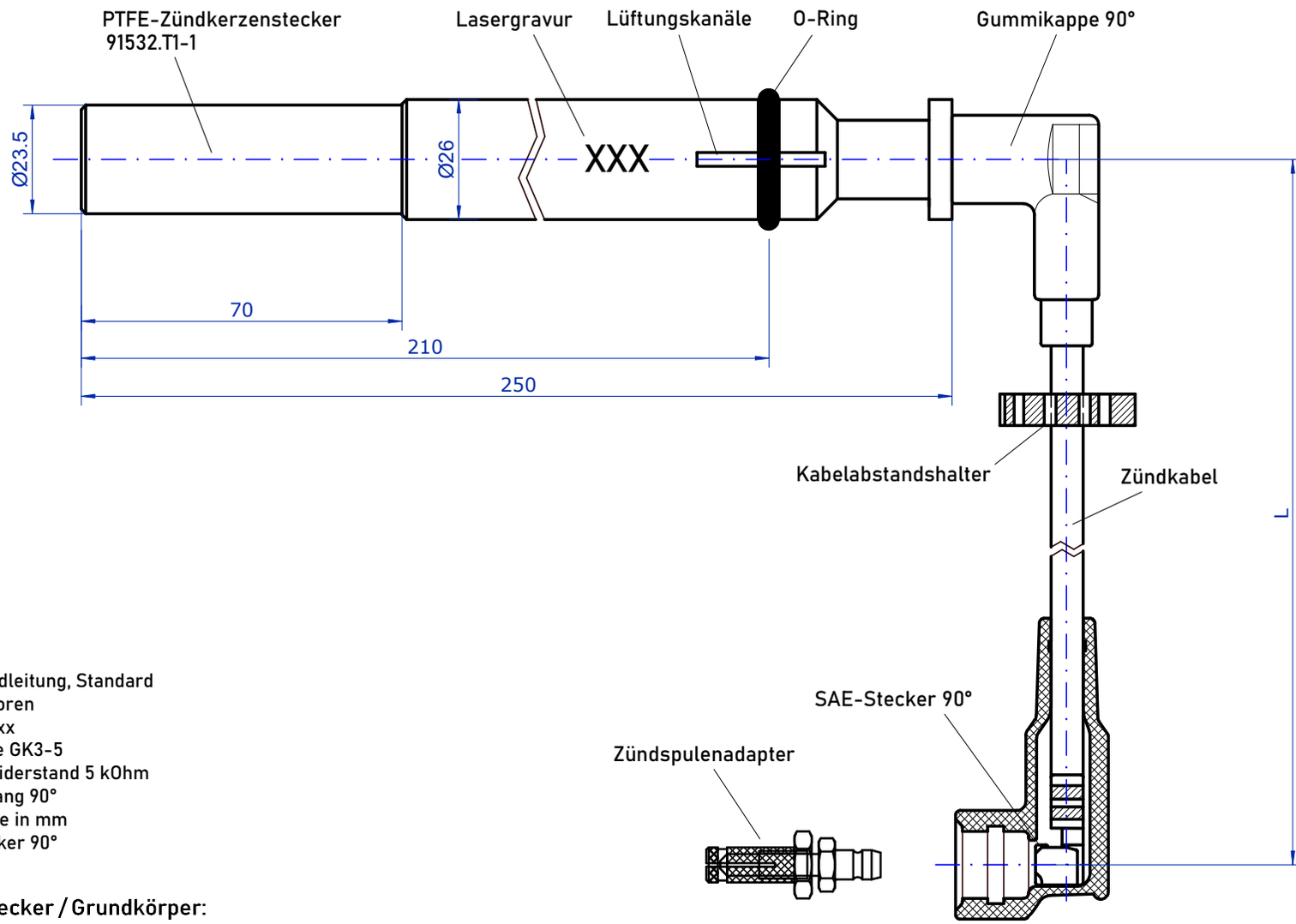
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40GRL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



- Legende**
- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
 - M - MAN-Motoren
 - 40 - Serie E26xx
 - G - Zündkerze GK3-5
 - R - Innerer Widerstand 5 kOhm
 - L - Kabelabgang 90°
 - xxx - Kabellänge in mm
 - 5 - SAE-Stecker 90°

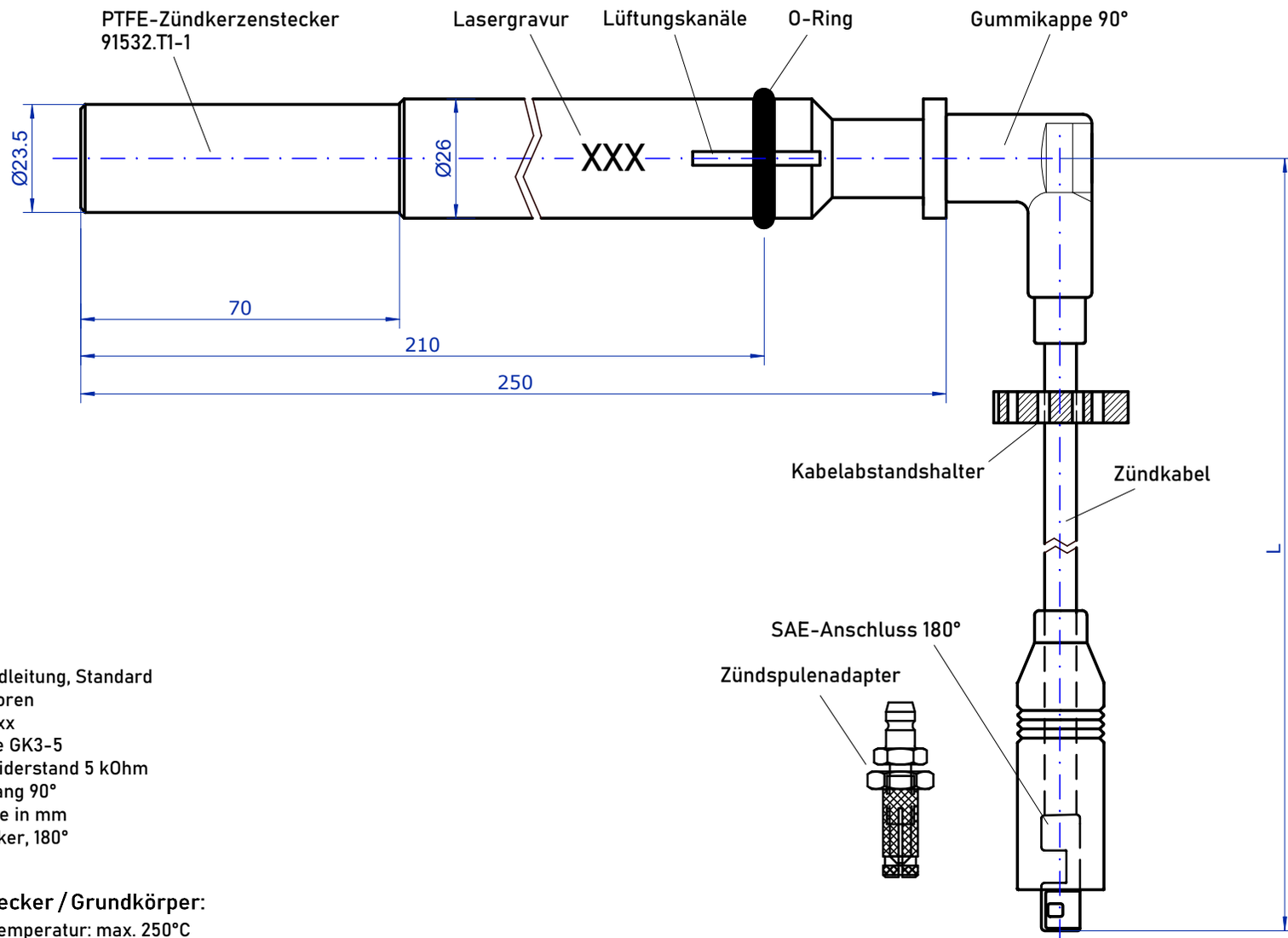
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40GRL-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



- Legende**
- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
 - M - MAN-Motoren
 - 40 - Serie E26xx
 - G - Zündkerze GK3-5
 - R - Innerer Widerstand 5 kOhm
 - L - Kabelabgang 90°
 - xxx - Kabellänge in mm
 - 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

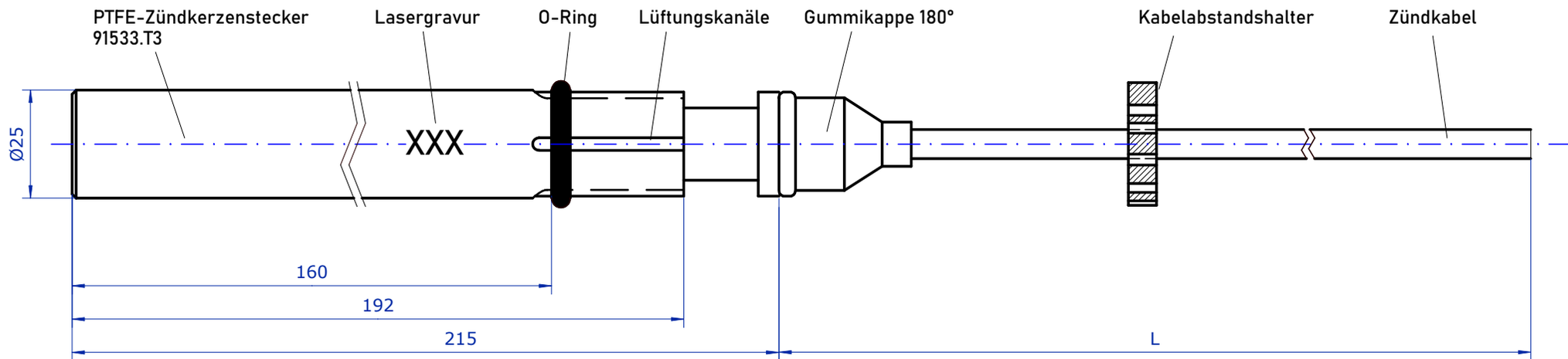
Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E26xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M40GRL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



 **ENSERV**

Zündleitungen für MAN Baureihe E32xx



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

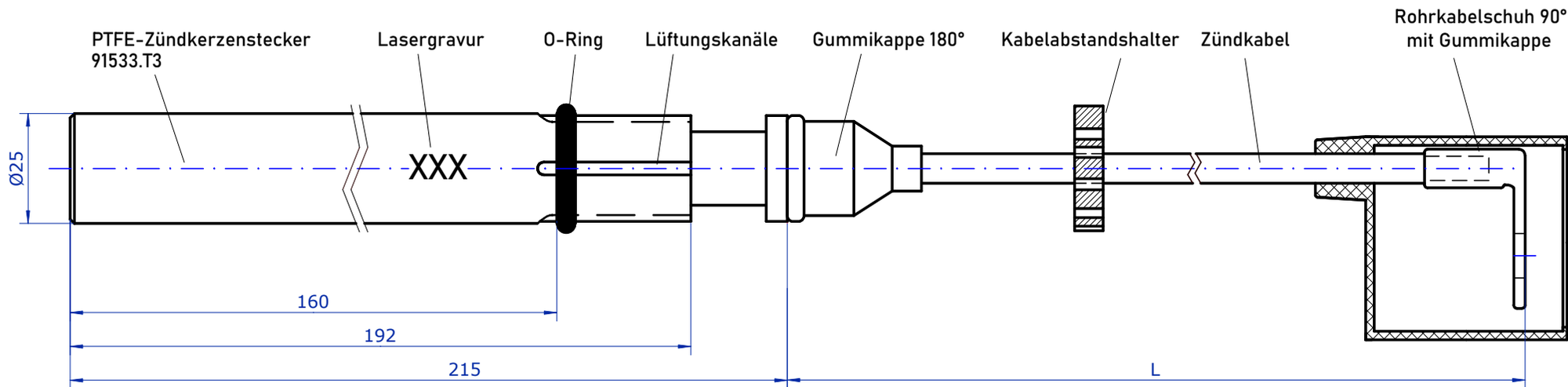
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	18.07.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50CRI-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

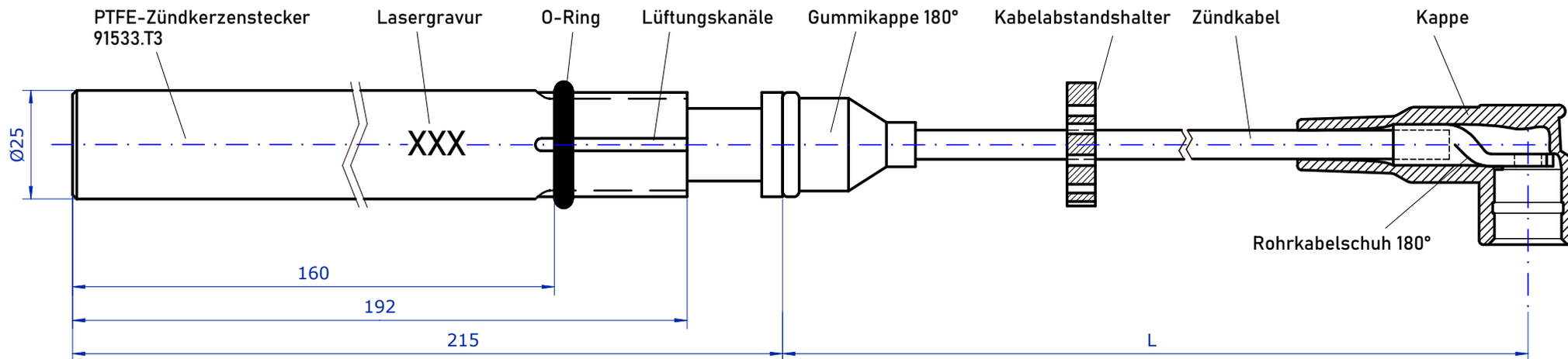
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E32xx	T1M50CRI-xxx1
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Bl. 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabenschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

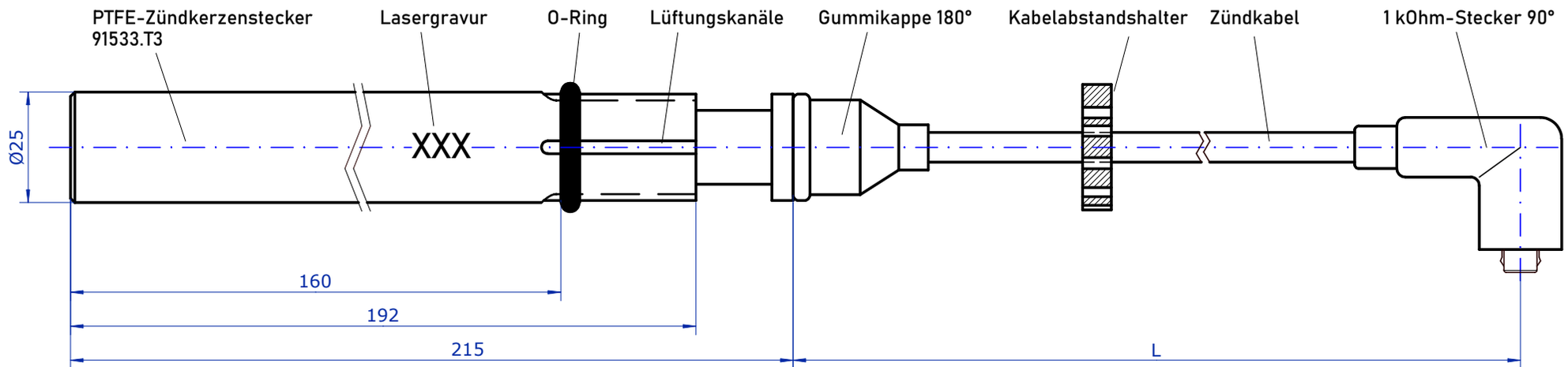
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
Bearb.	18.07.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
Gepr.					
Norm					
MAN E32xx			Zeichnungsnummer	Blatt	
			T1M50CRI-xxx2	1/1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

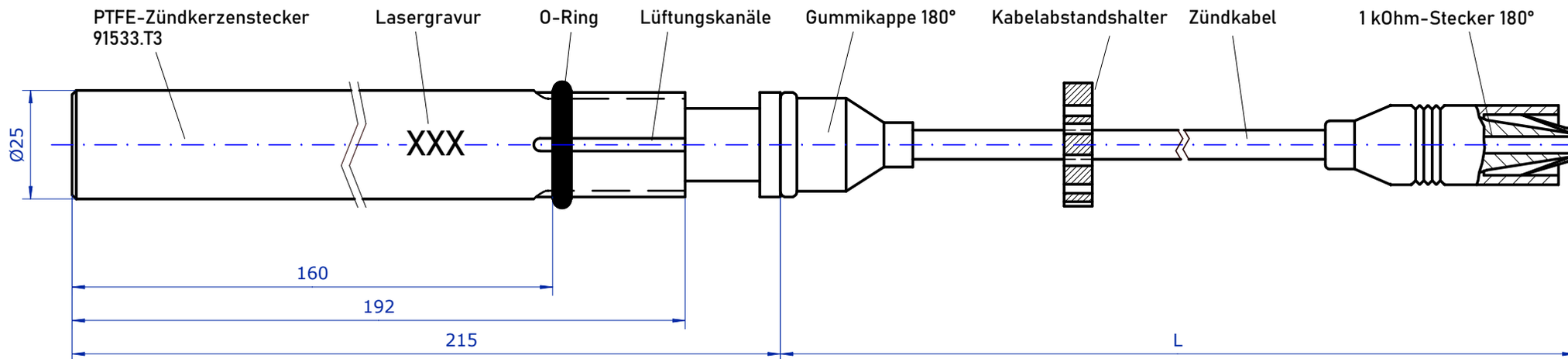
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	18.07.2023	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50CRI-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

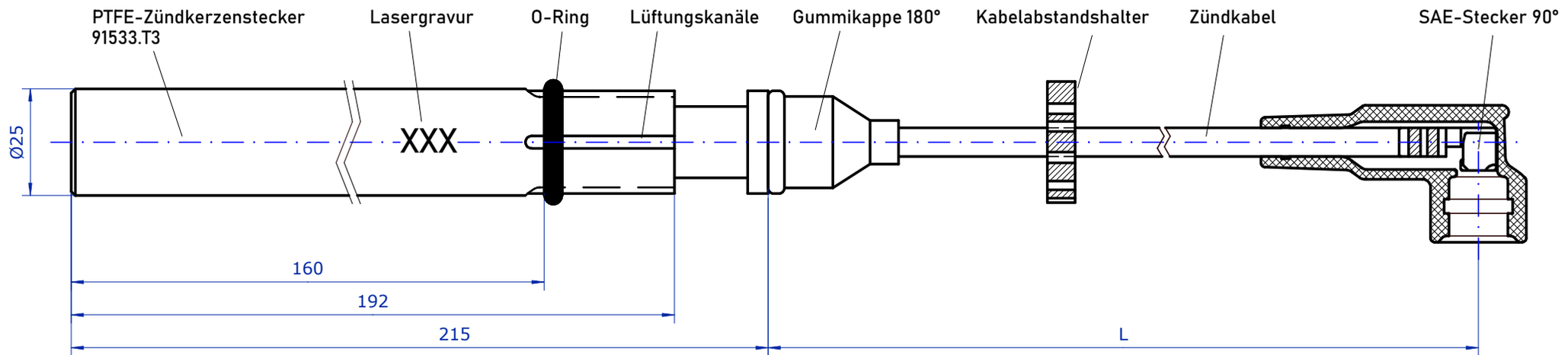
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50CRI-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

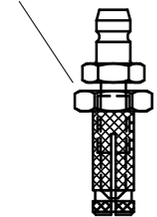
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

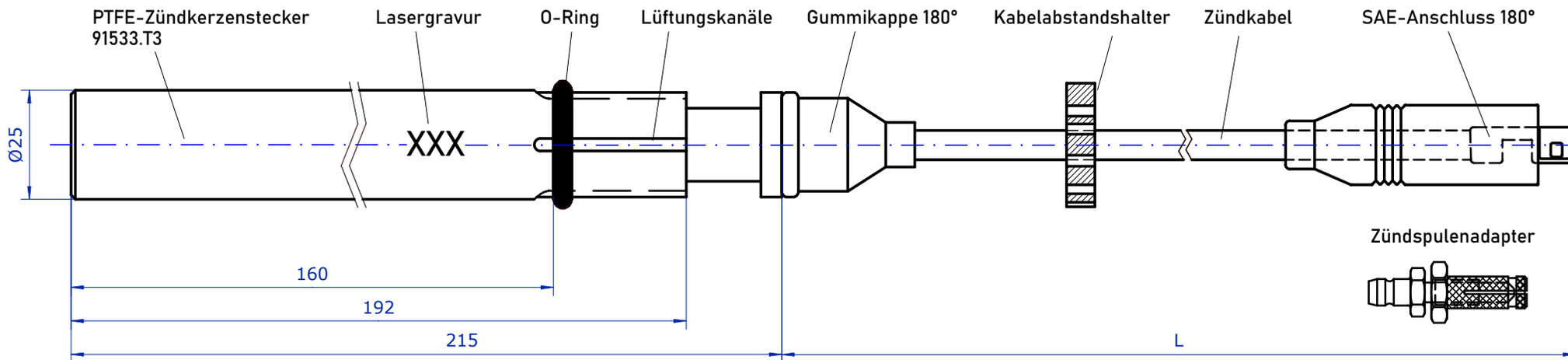
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E32xx	1/1
				T1M50CRI-xxx5	Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

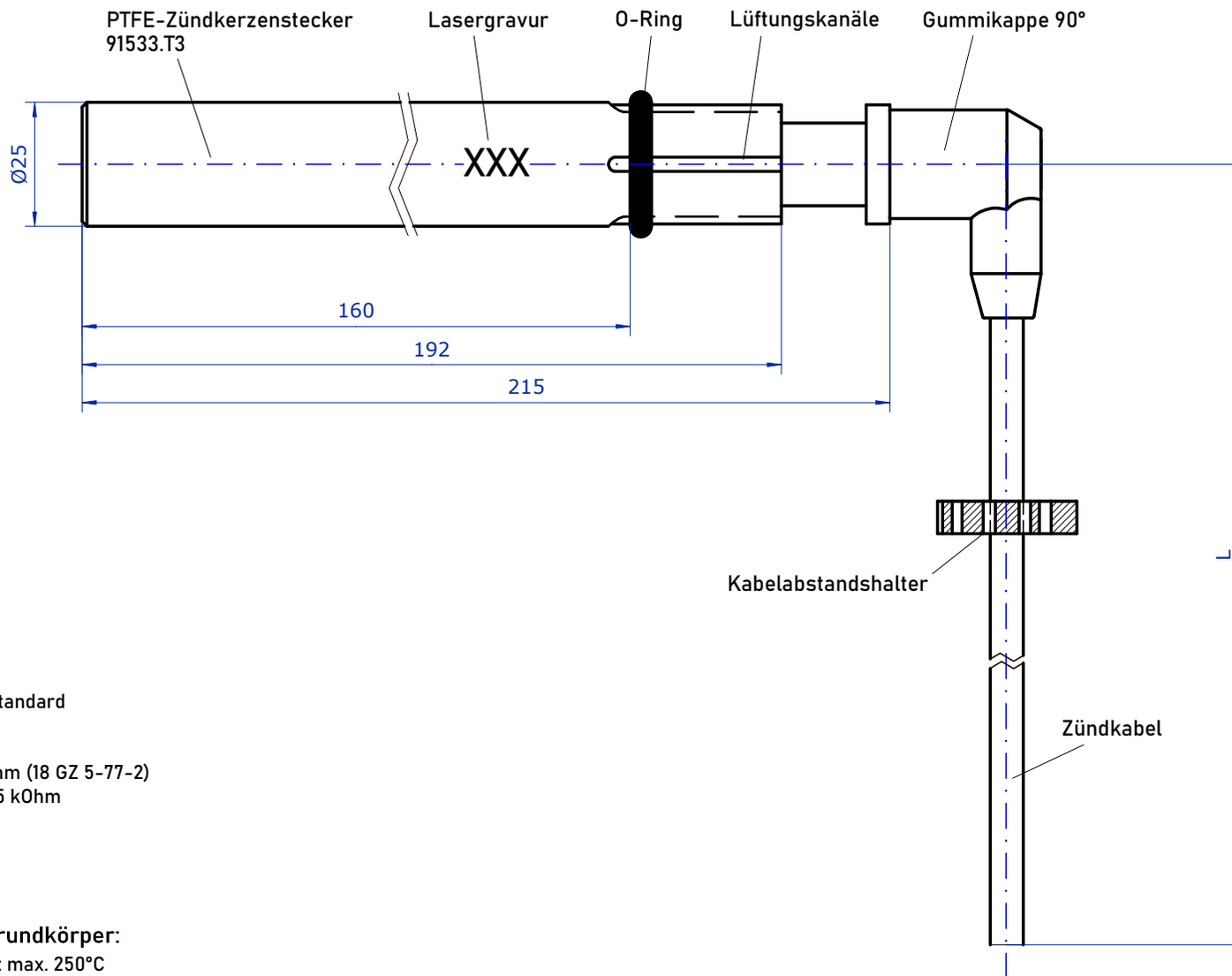
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50CRI-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

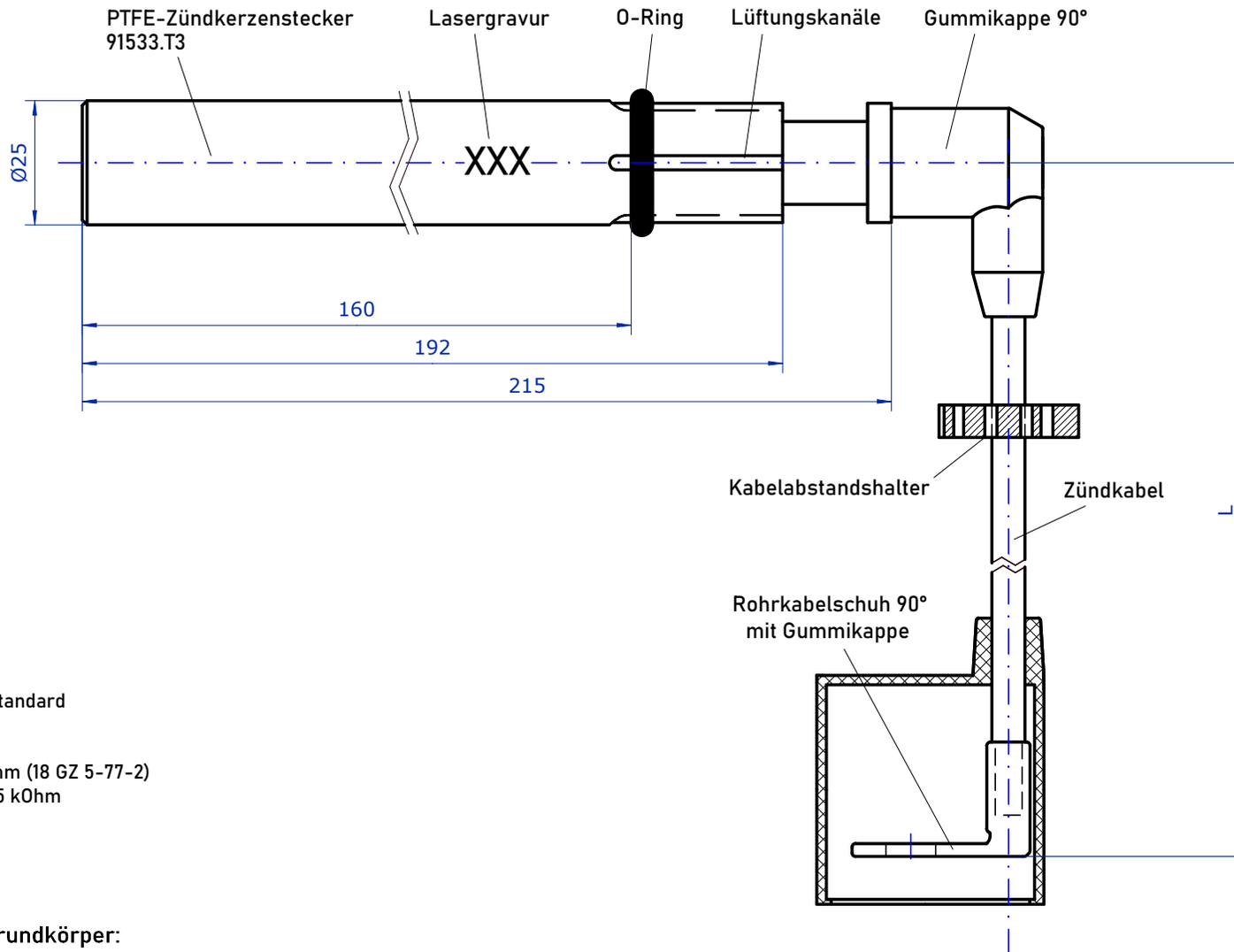
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50CRL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

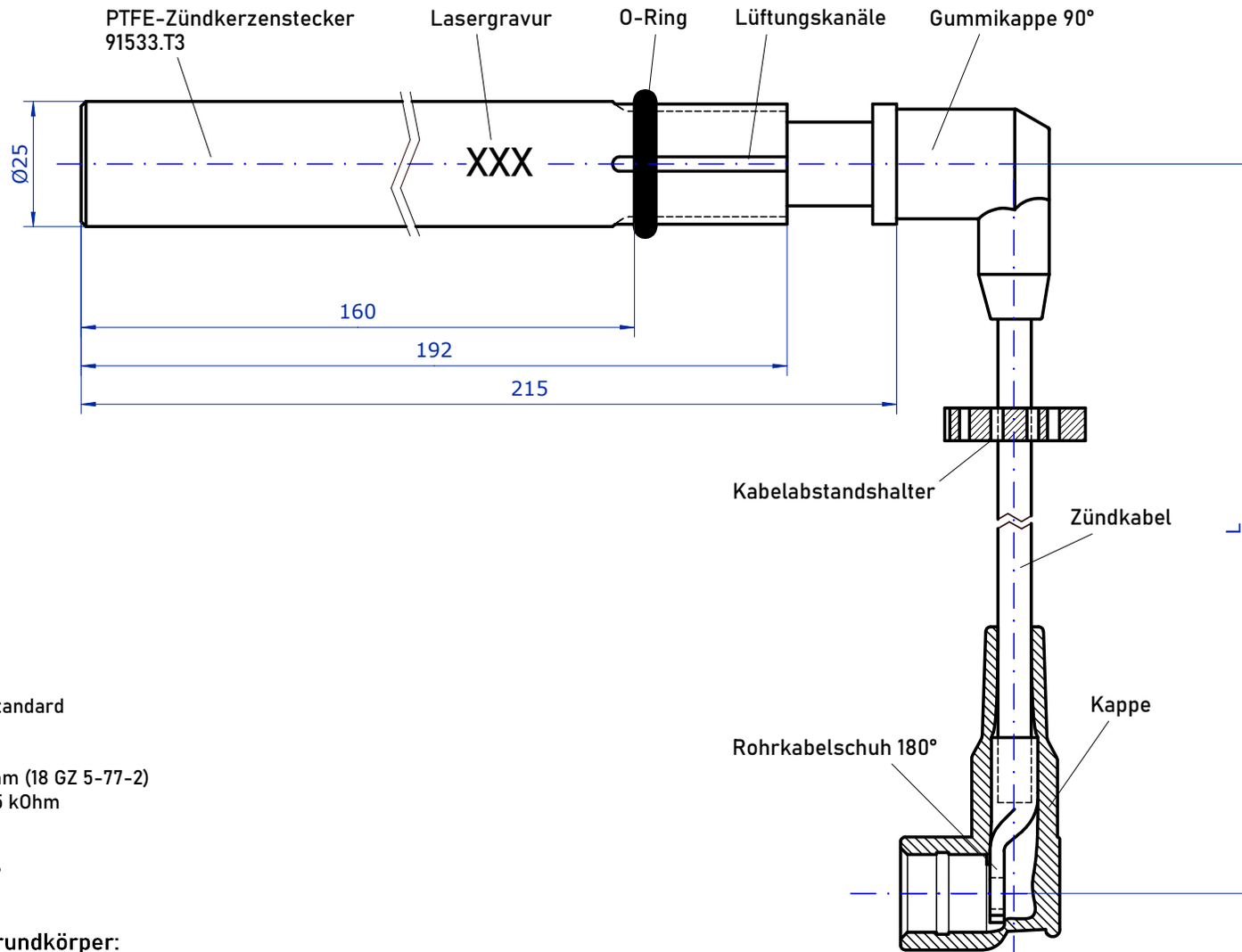
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50CRL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

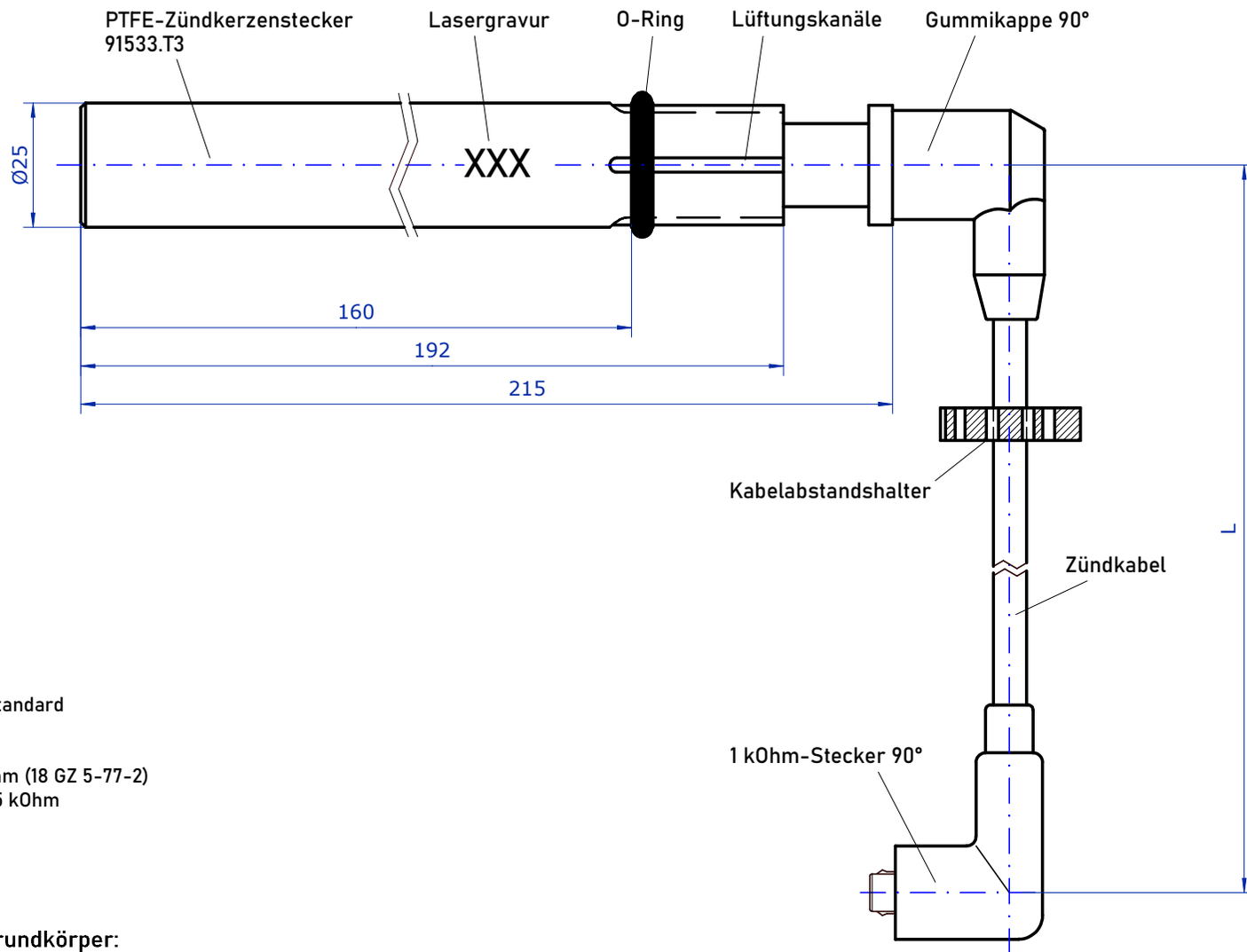
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.		Benennung	
		Datum	Name	PTFE-Zündleitung	
		Bearb. 24.08.2023	H. Schmidt		
		Gepr.			
		Norm		Zeichnungsnummer	
MAN E32xx				T1M50CRL-xxx2	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:
				Blatt 1/1 Bl.	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

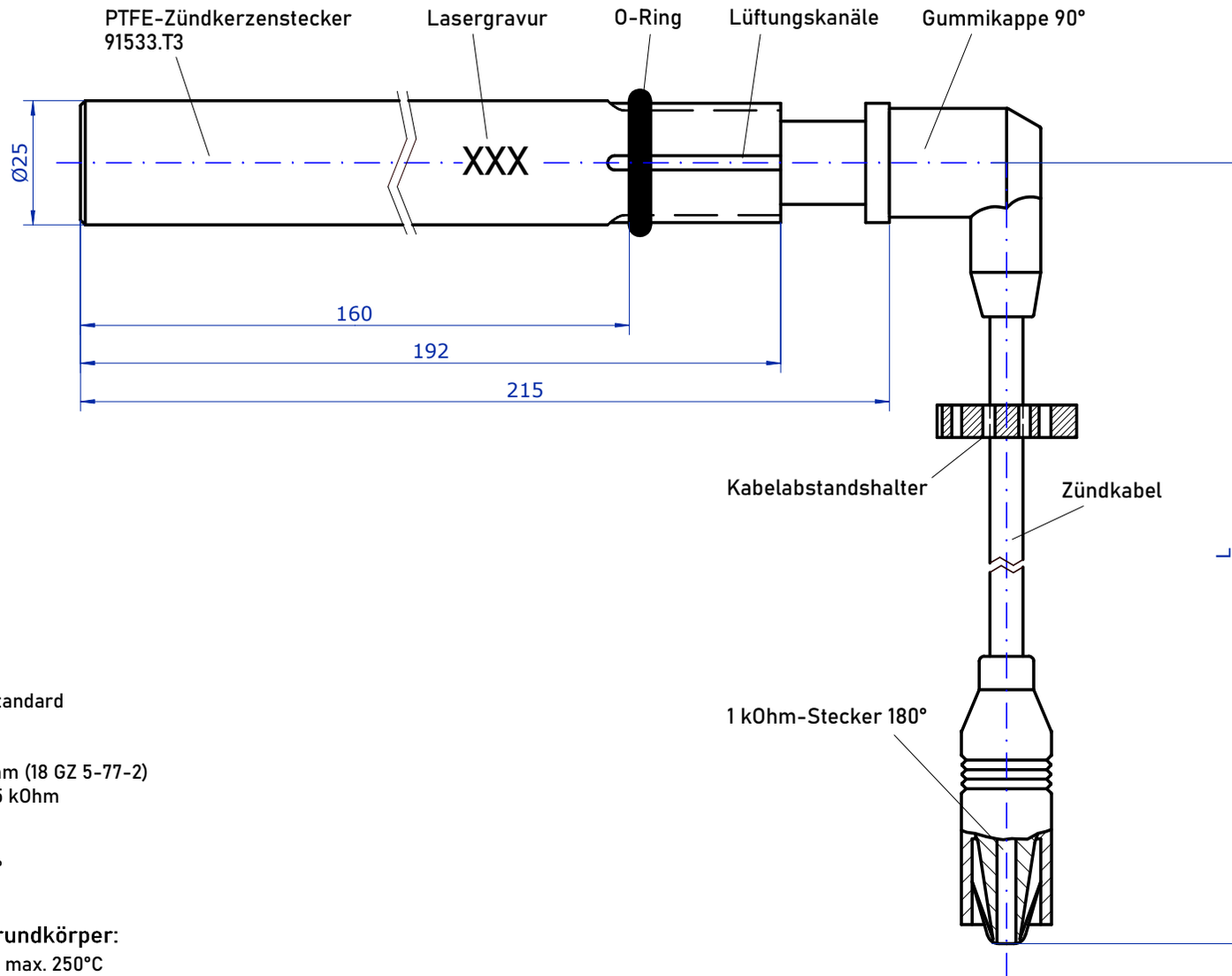
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50CRL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

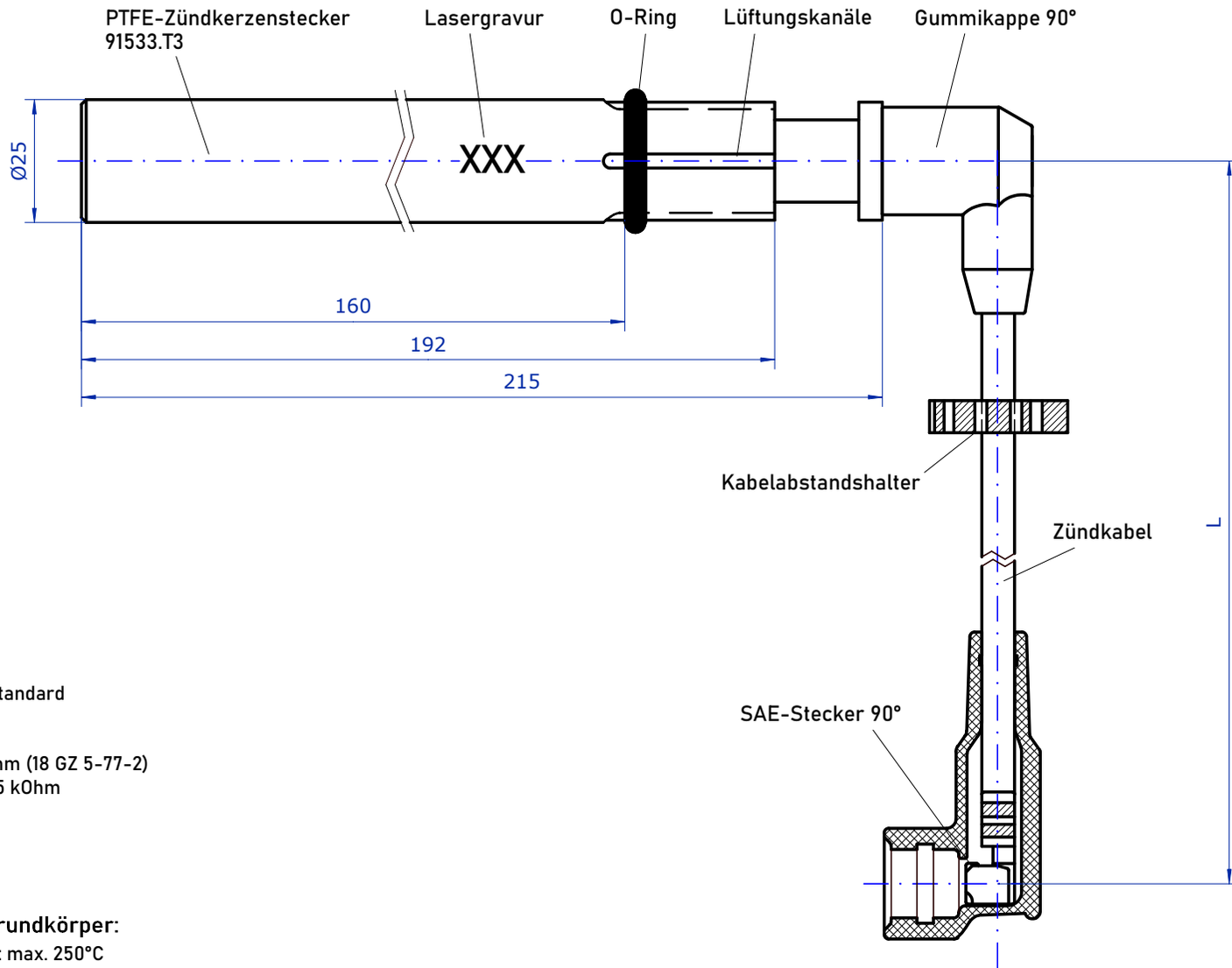
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50CRL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

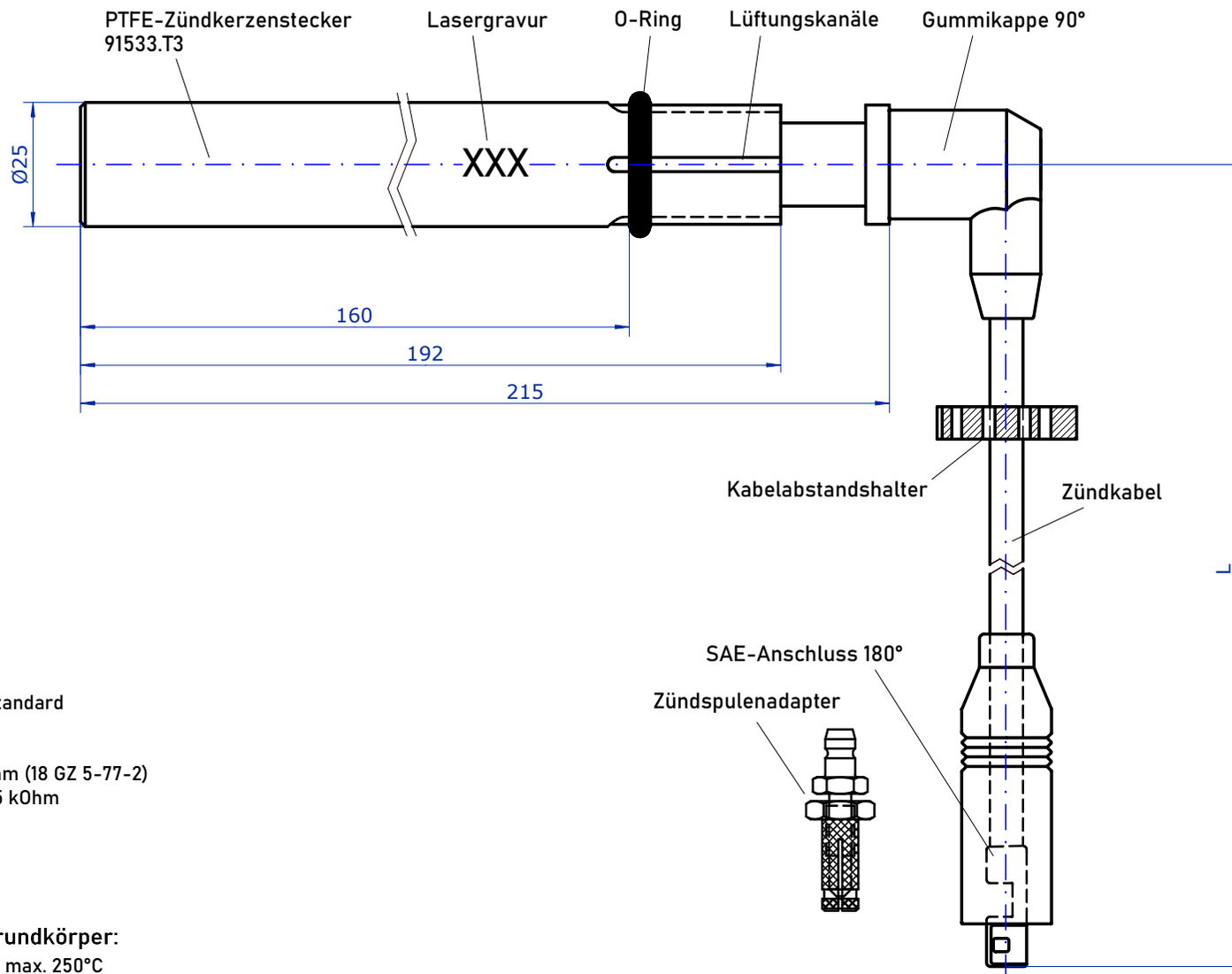
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50CRL-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- C - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ 5-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

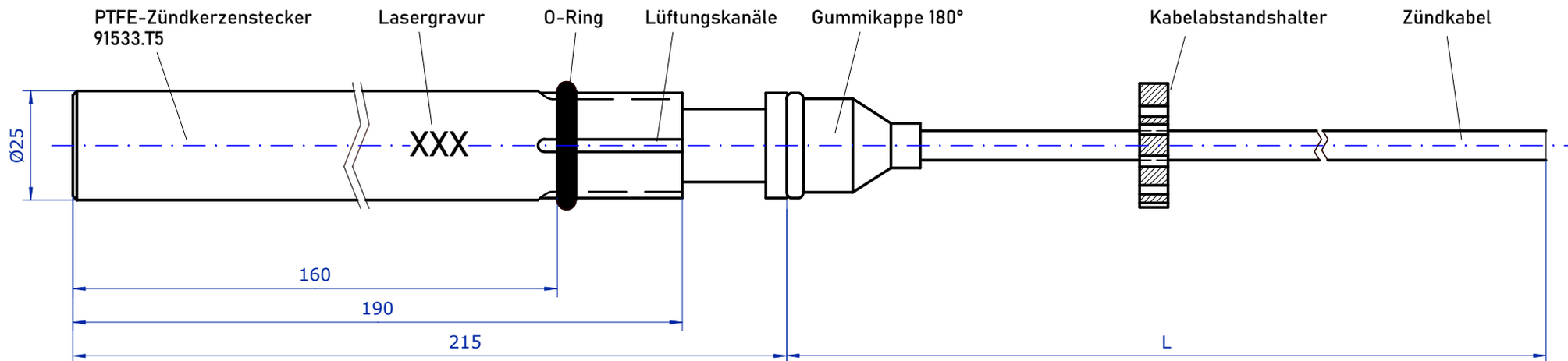
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50CRL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

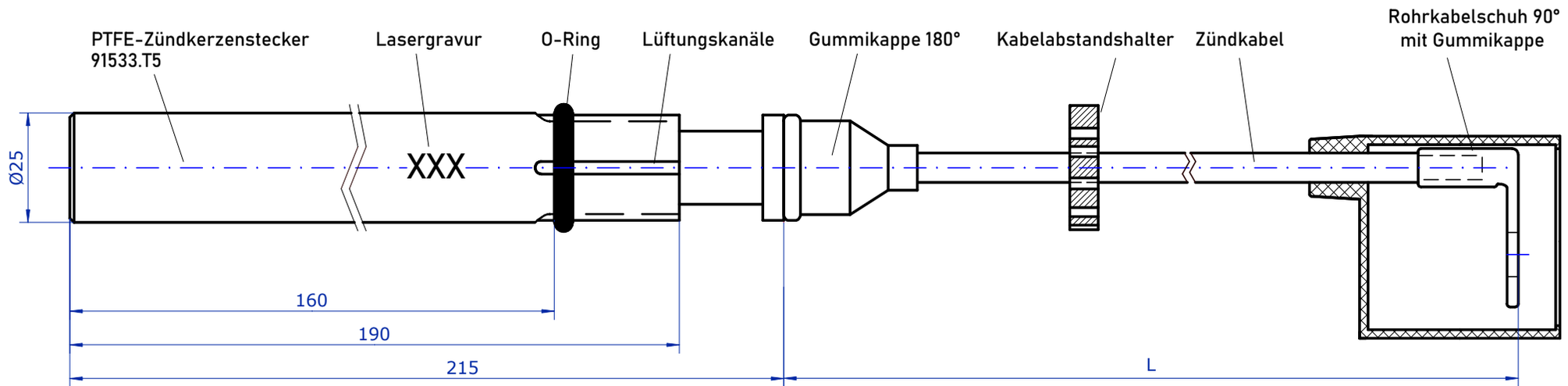
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	18.07.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50DRI-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

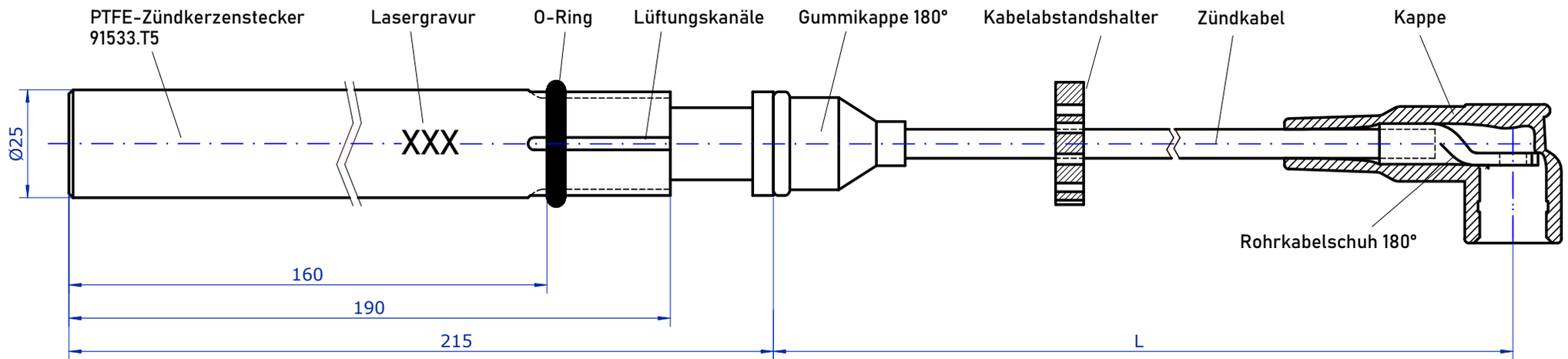
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
Bearb.	18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
Gepr.					
Norm					
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50DR1-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

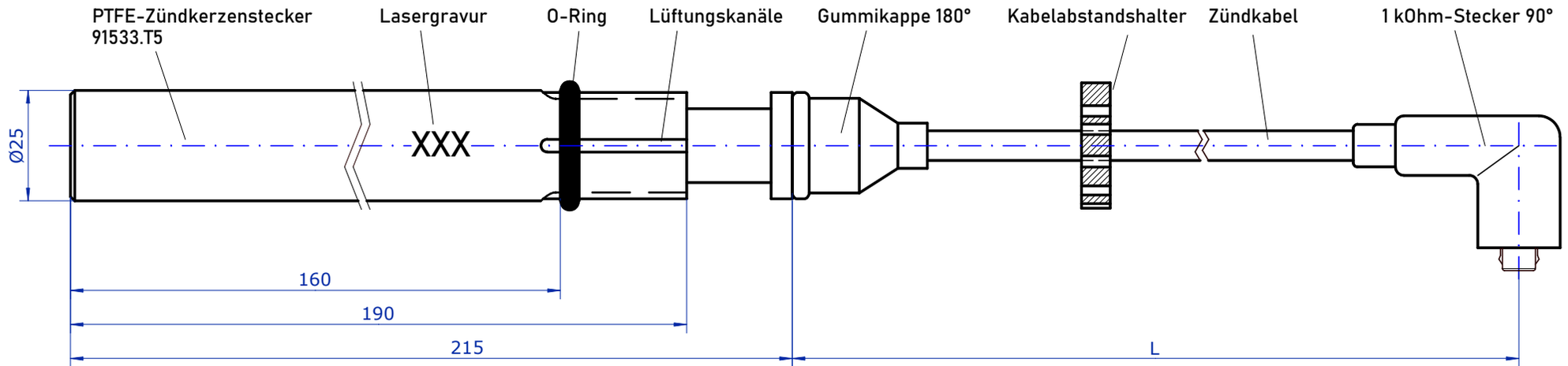
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000

		Zul. Abweichung		Oberfläche		Maßstab		Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug		Rohteil-Nr.		Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum		Name		Benennung			
		24.08.2023		H. Schmidt		<h1>PTFE-Zündleitung</h1>			
		Gepr.							
		Norm							
						Zeichnungsnummer		Blatt	
						MAN E32xx		1/1	
						T1M50DRI-xxx2		Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:			



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

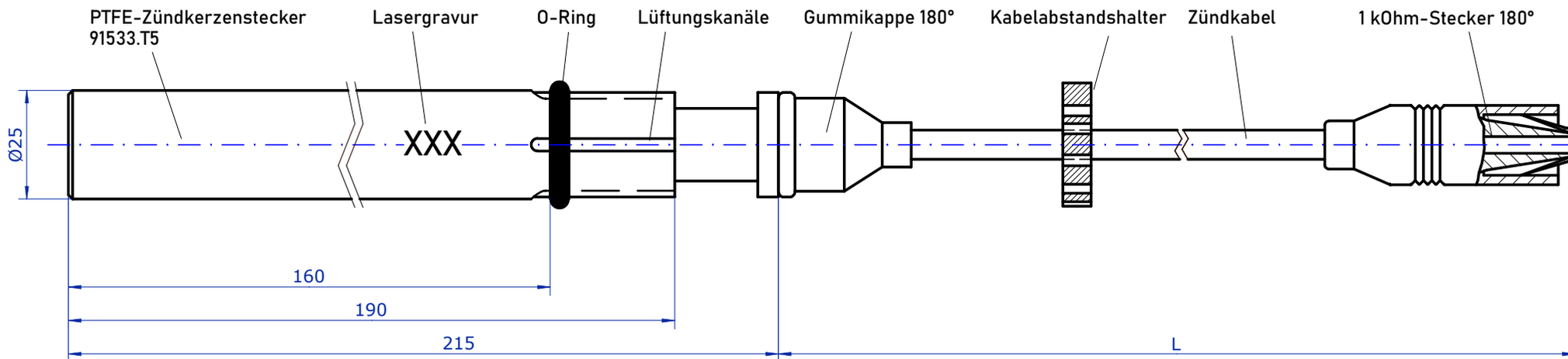
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht	
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.				
	Datum	Name	Benennung			
	18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung			
	Gepr.					
	Norm					
MAN E32xx			Zeichnungsnummer	Blatt		
			T1M50DRI-xxx3	1/1		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

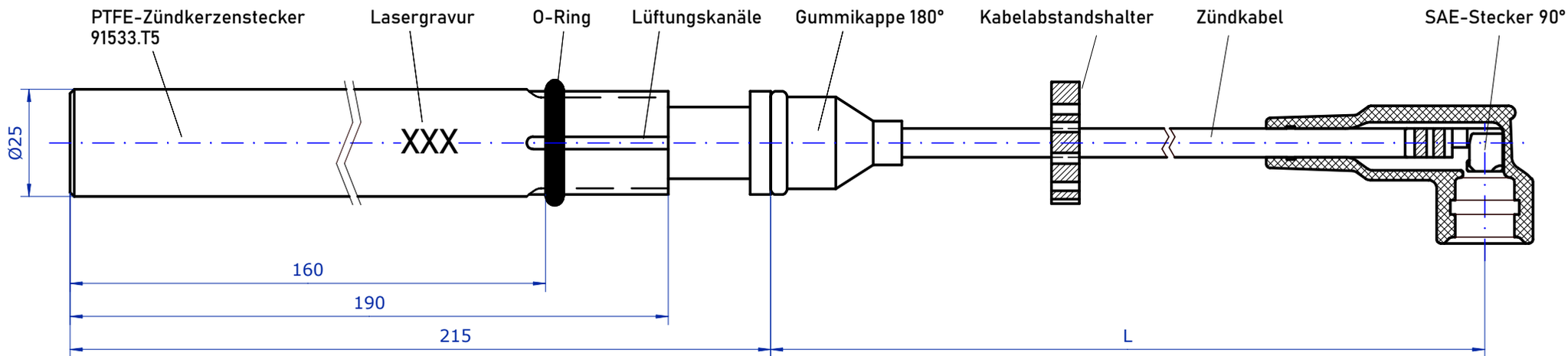
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50DRI-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

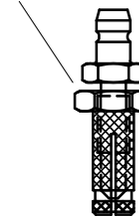
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

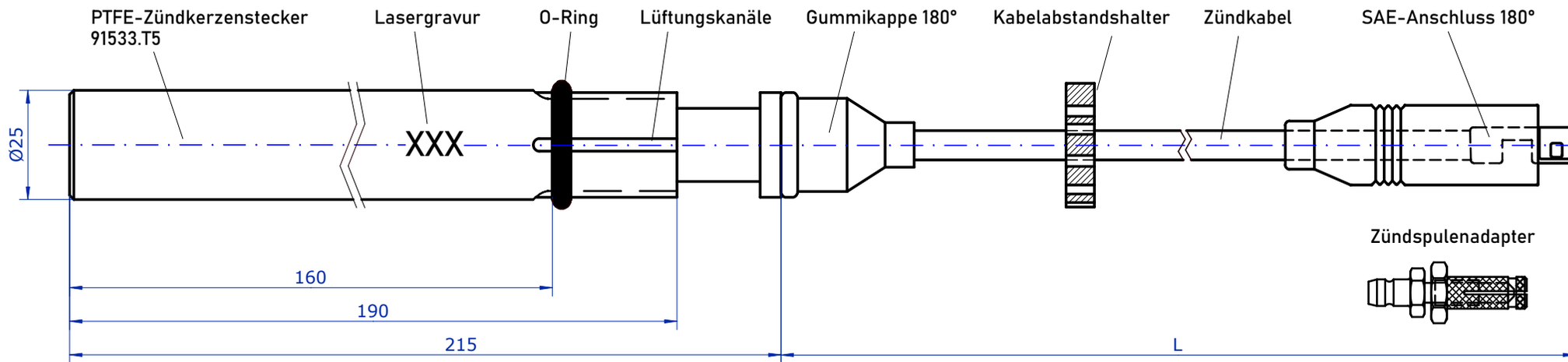
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50DRI-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

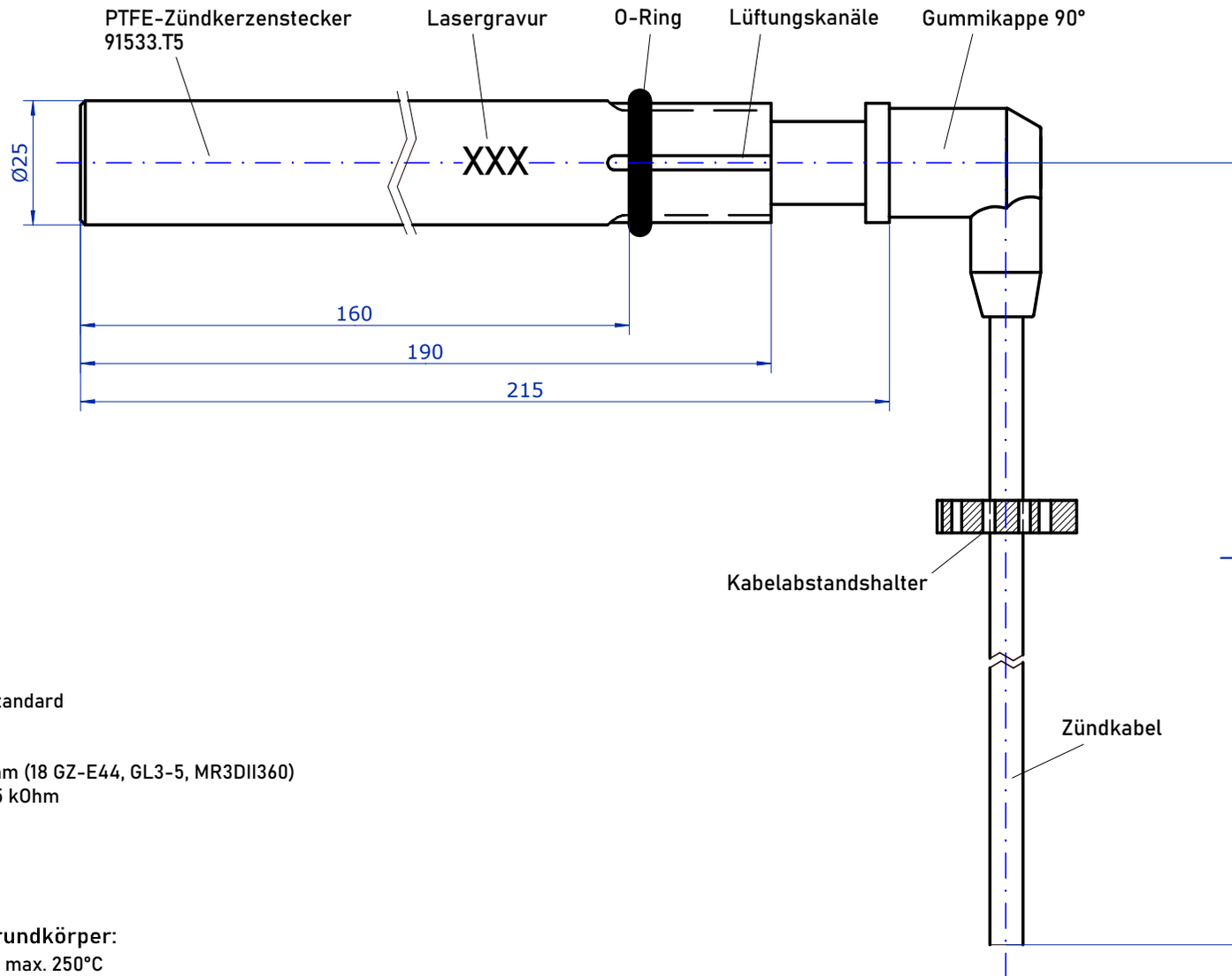
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	18.07.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50DRI-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

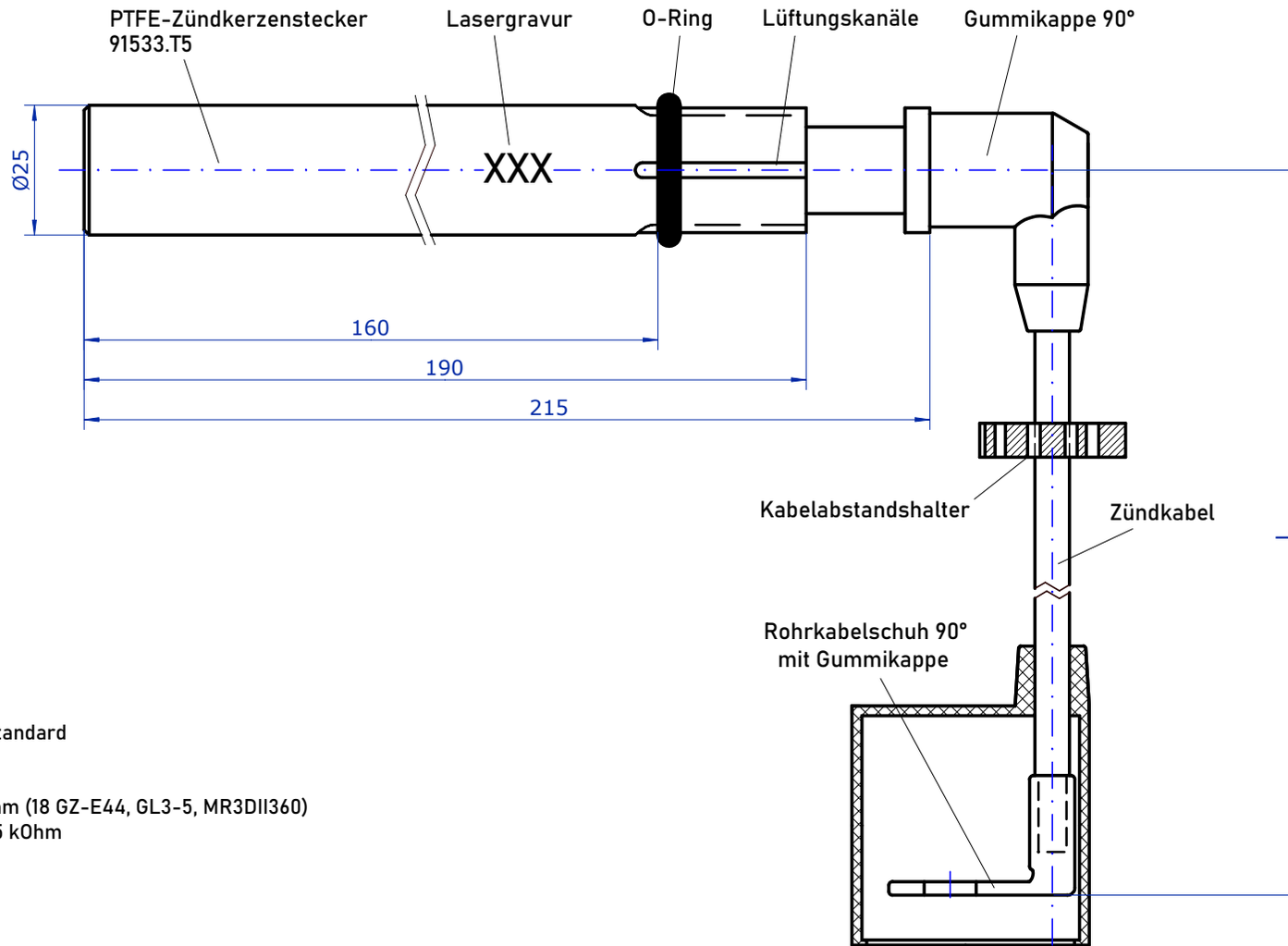
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E32xx	T1M50DRL-xxx0
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Blatt 1/1



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

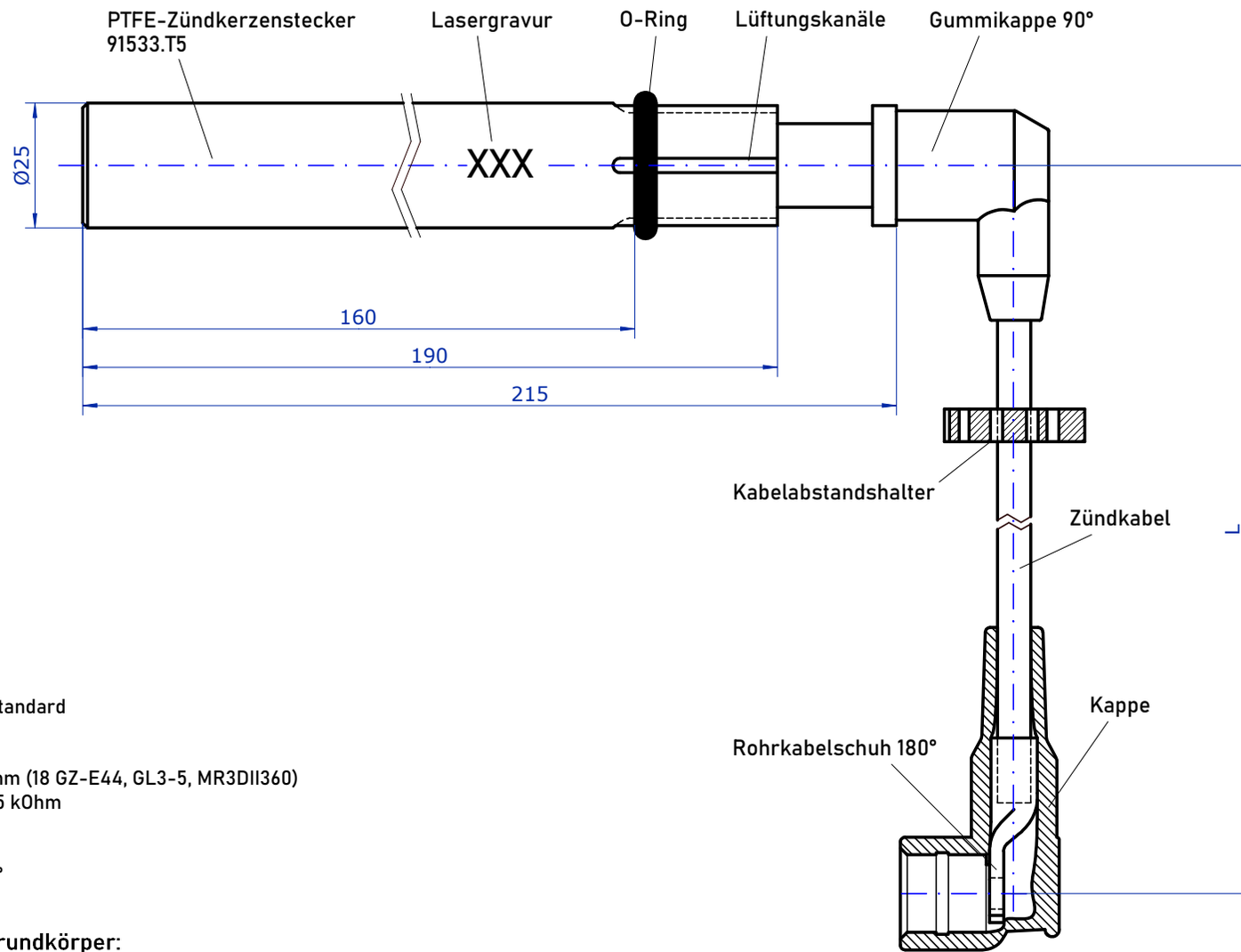
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50DRL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

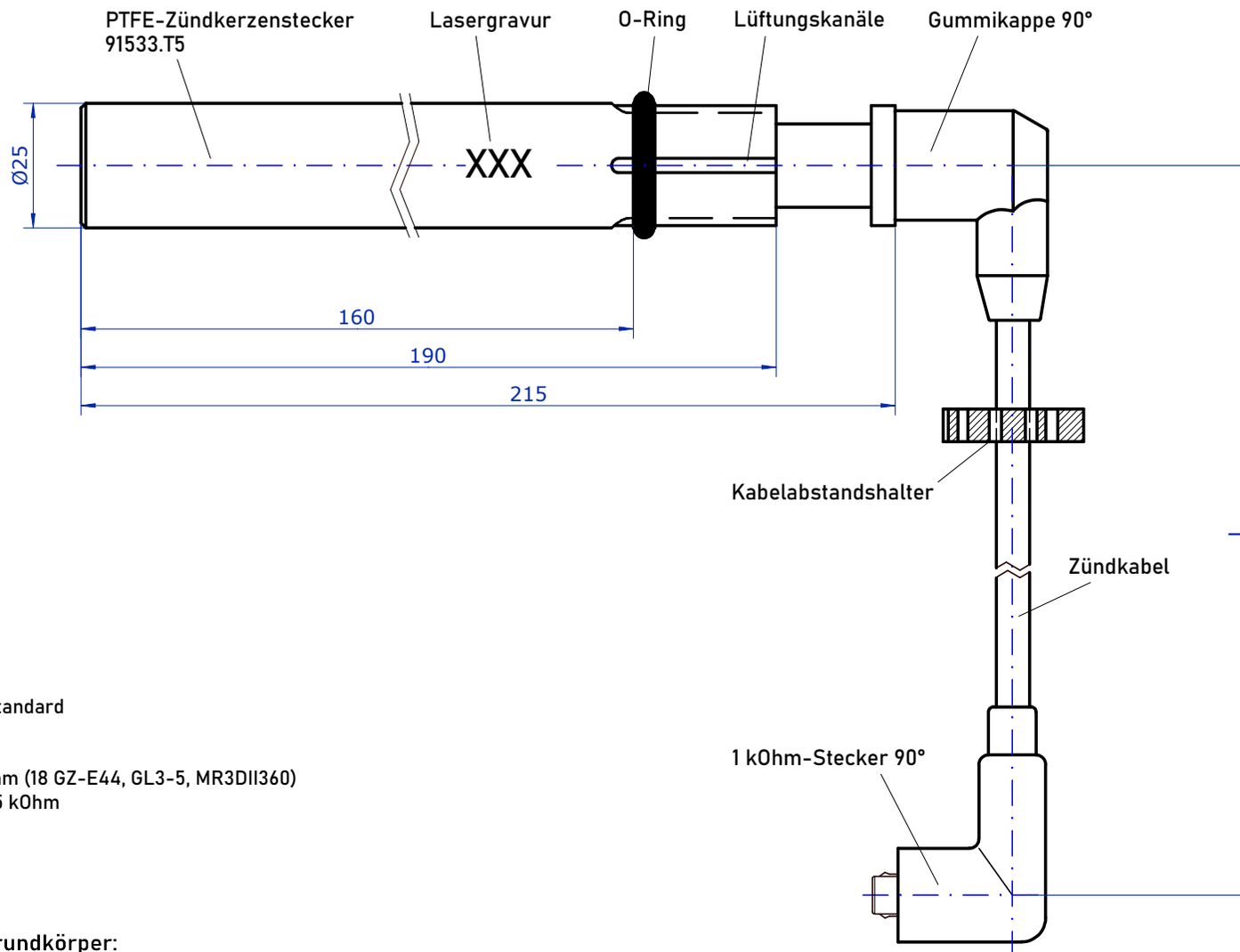
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 24.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50DRL-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

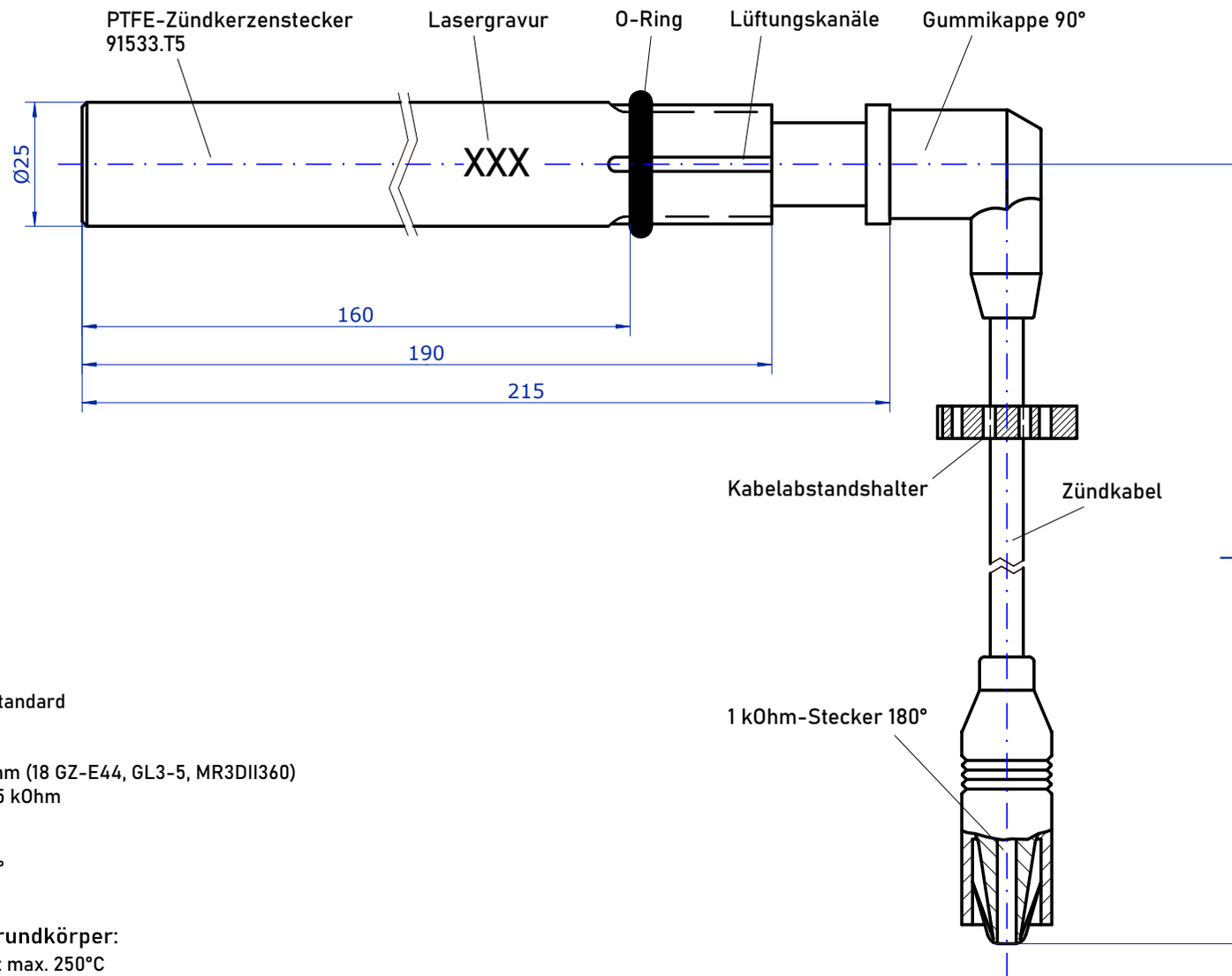
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50DRL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

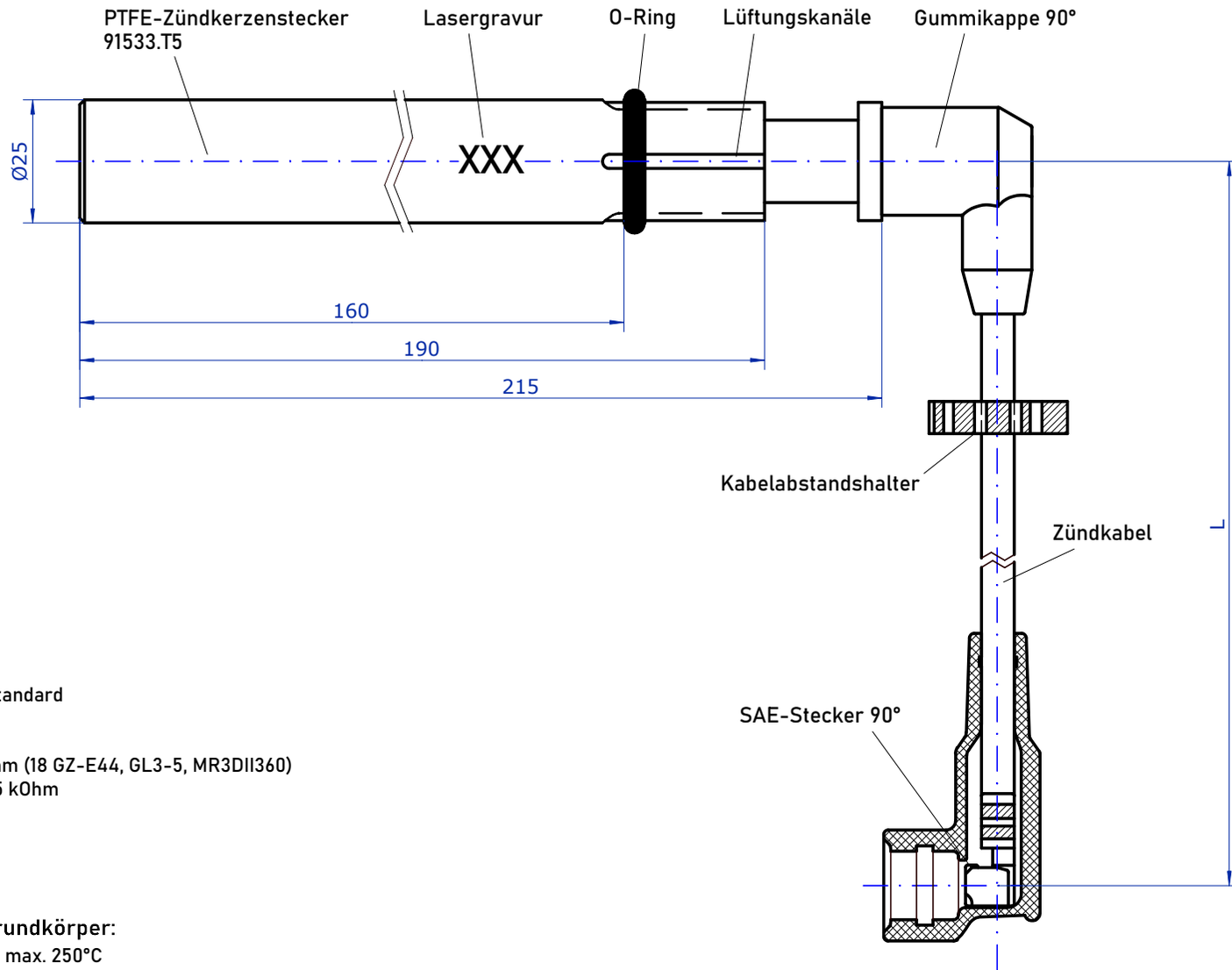
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50DRL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

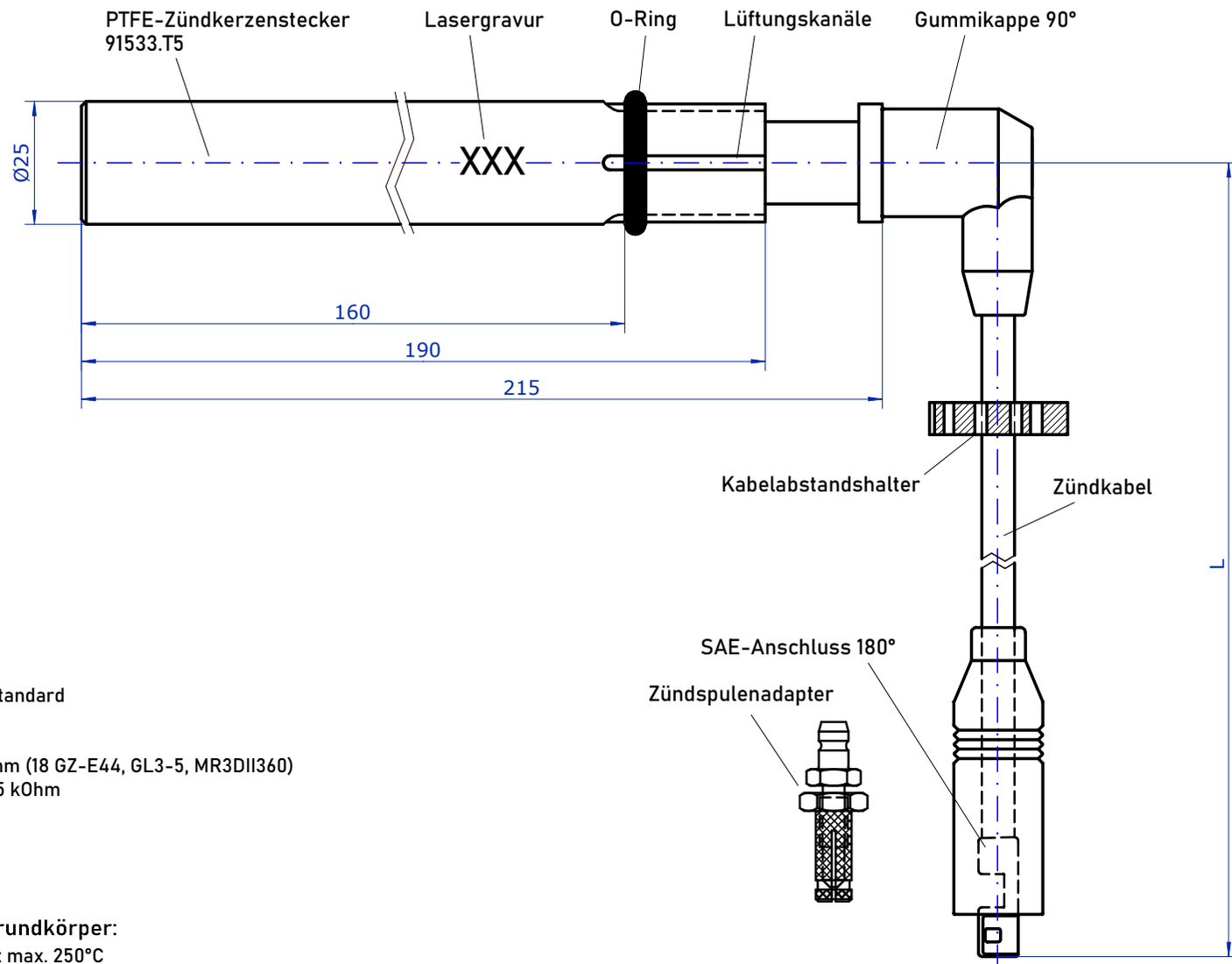
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50DRL-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Baureihe E32xx
- D - Zündkerze M18x1,5 mm (18 GZ-E44, GL3-5, MR3DII360)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

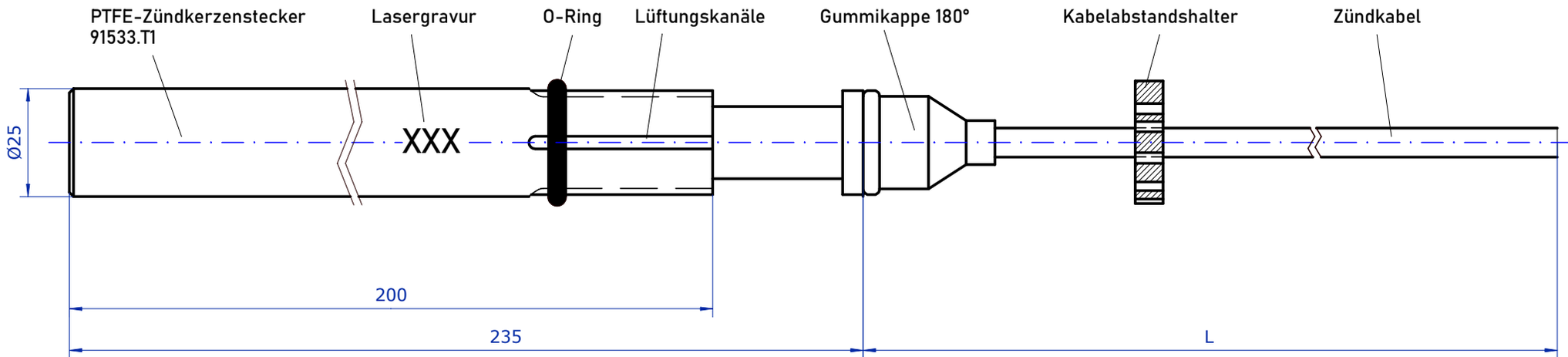
Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 18.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50DRL-xxx6	1/1
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

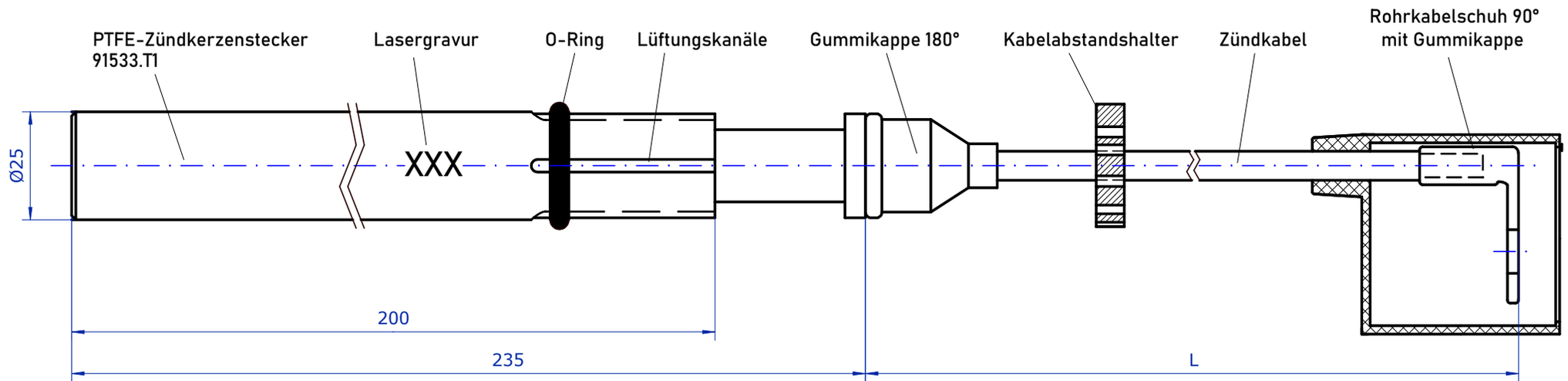
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		17.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E32xx	T1M50ERI-xxx0
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	
					1/1 Bl.



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- I - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

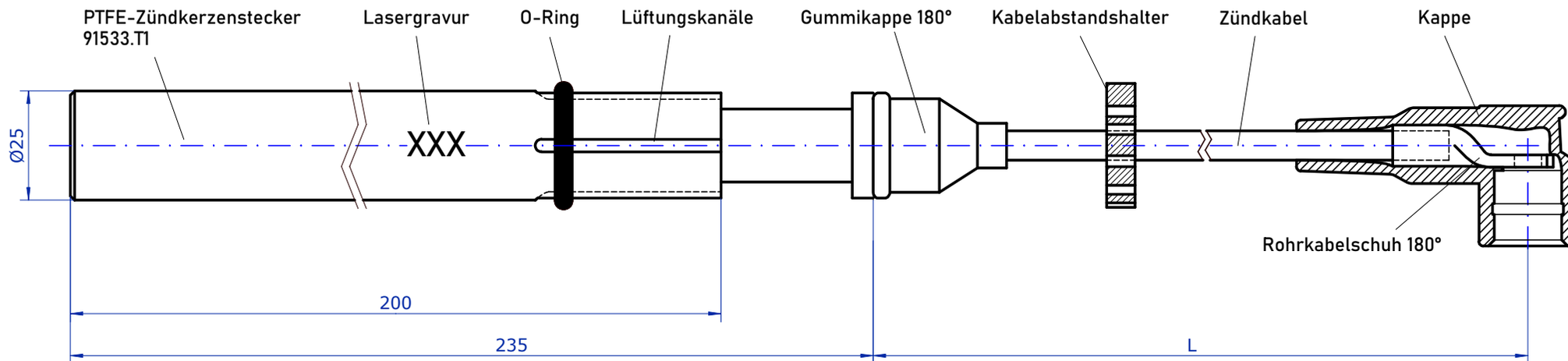
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50ER1-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- 1 - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

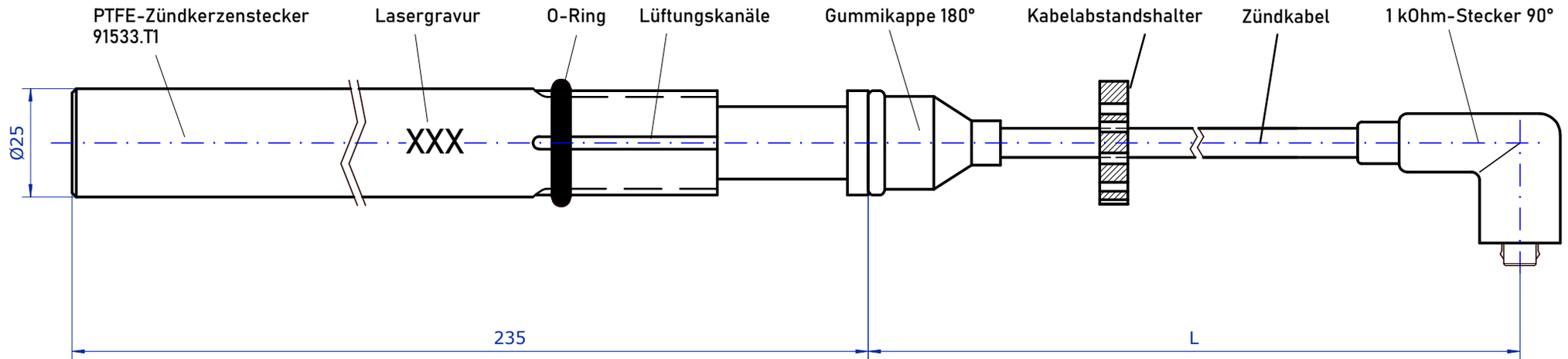
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	Bearb. 24.08.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50ERI-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

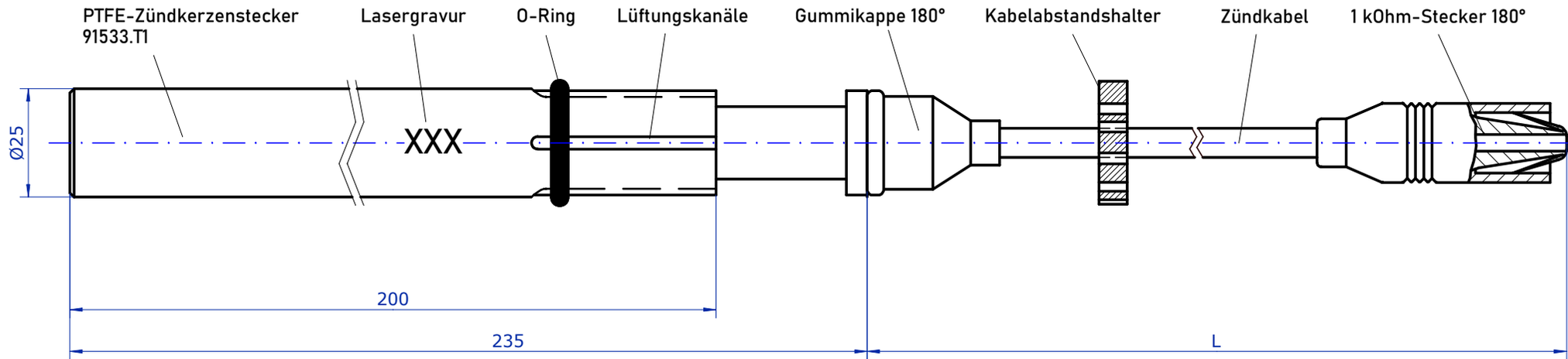
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50ERI-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

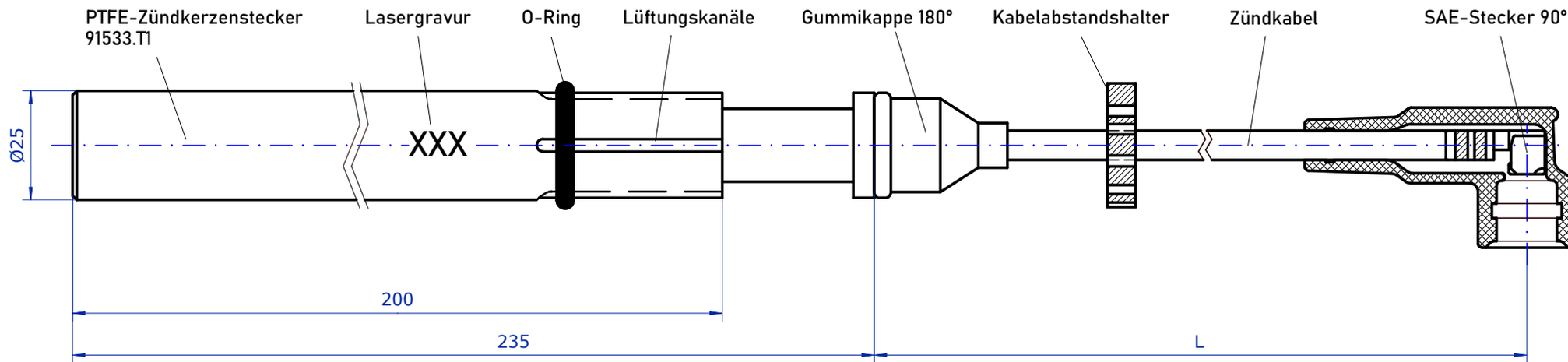
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E32xx	T1M50ERI-xxx4
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:
					1/1 Bl.



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

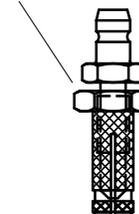
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

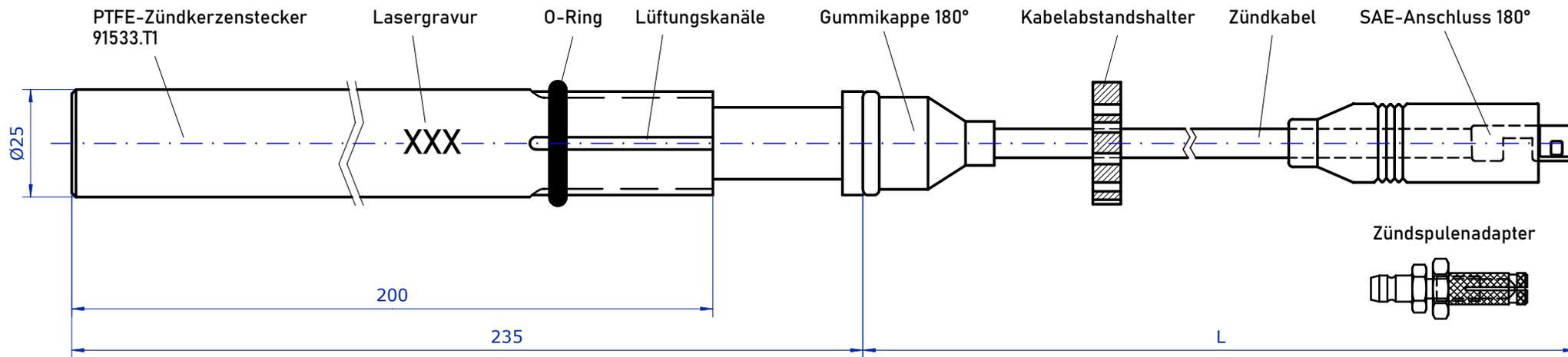
Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

Zündspulenadapter



		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50ERI-xxx5	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- l - Kabelabgang 180°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

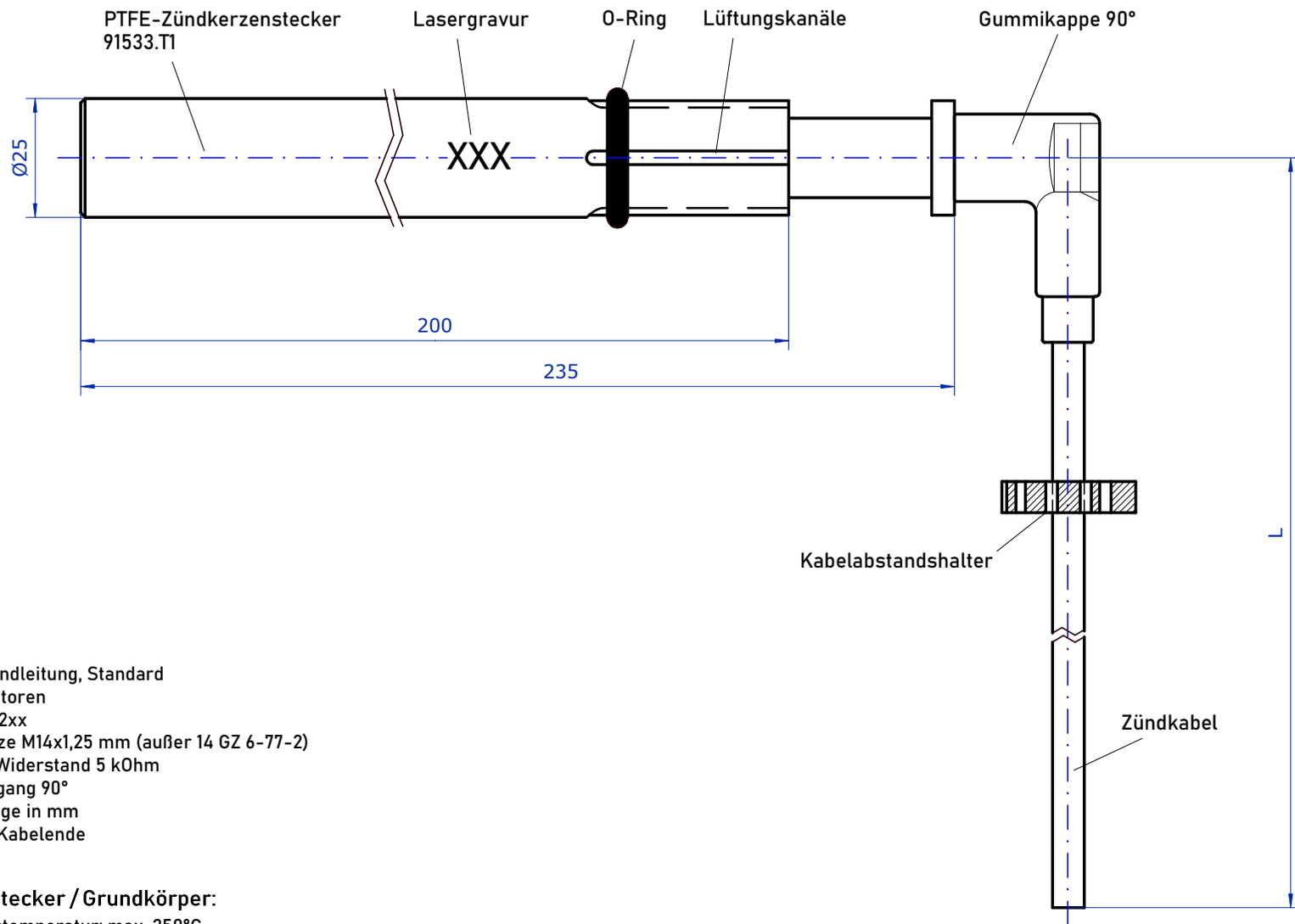
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
	Datum	Name	Benennung		
	Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	<h2>PTFE-Zündleitung</h2>		
	Gepr.				
	Norm				
			Zeichnungsnummer	Blatt	
			MAN E32xx	T1M50ERI-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 0 - Offenes Kabelende

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

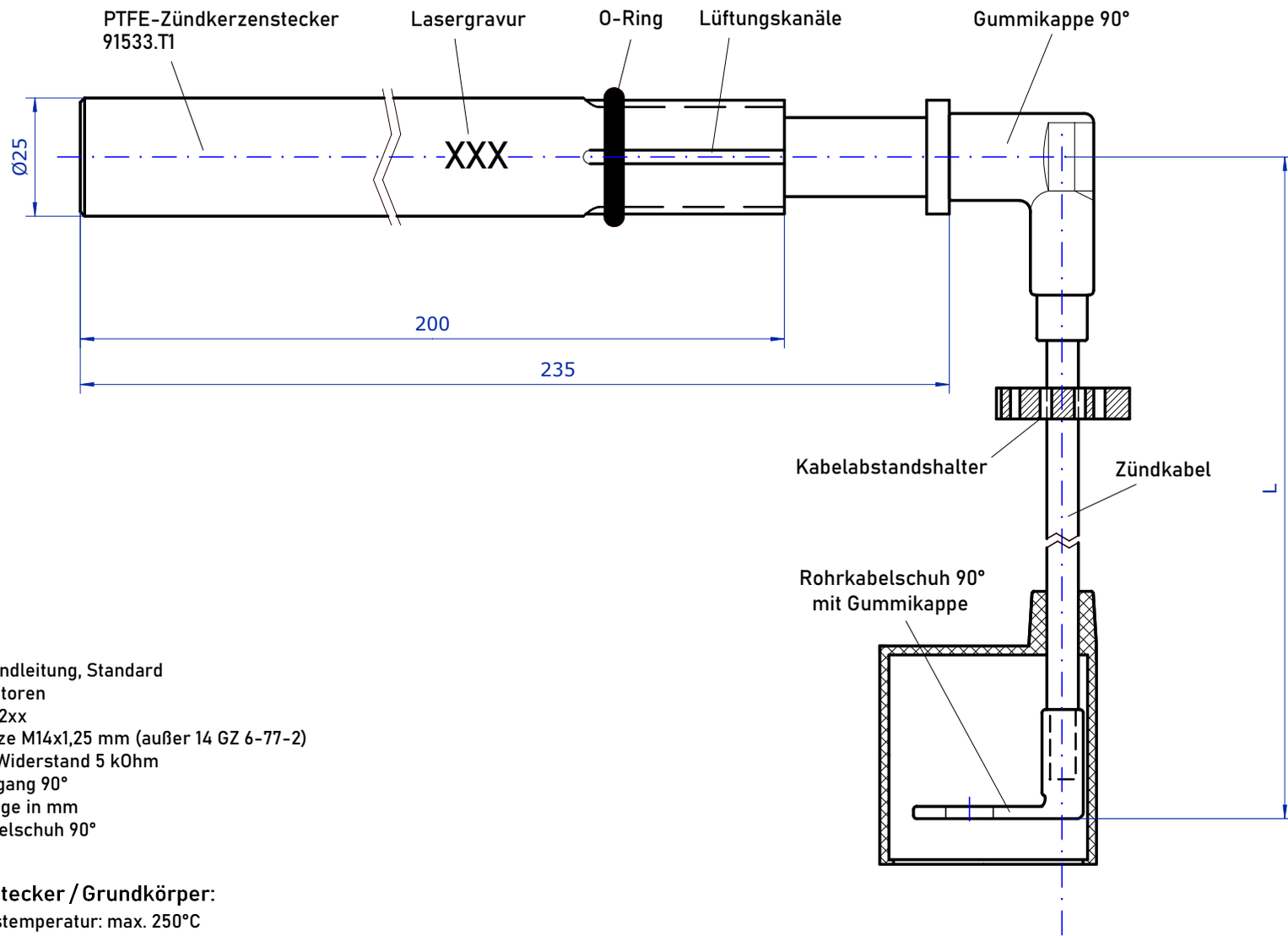
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50ERL-xxx0	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 1 - Rohrkabelschuh 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

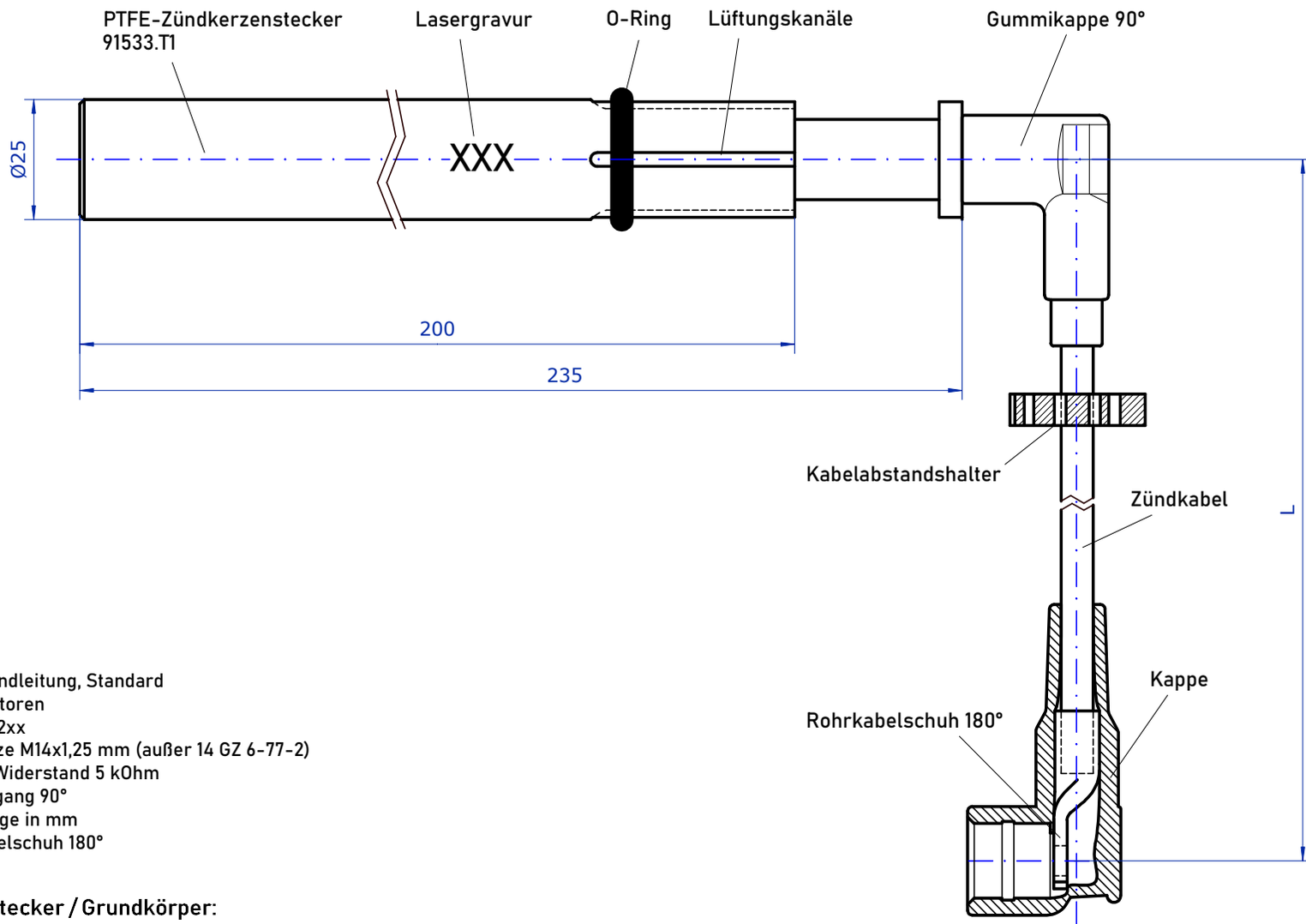
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				T1M50ERL-xxx1	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 2 - Rohrkabelschuh 180°

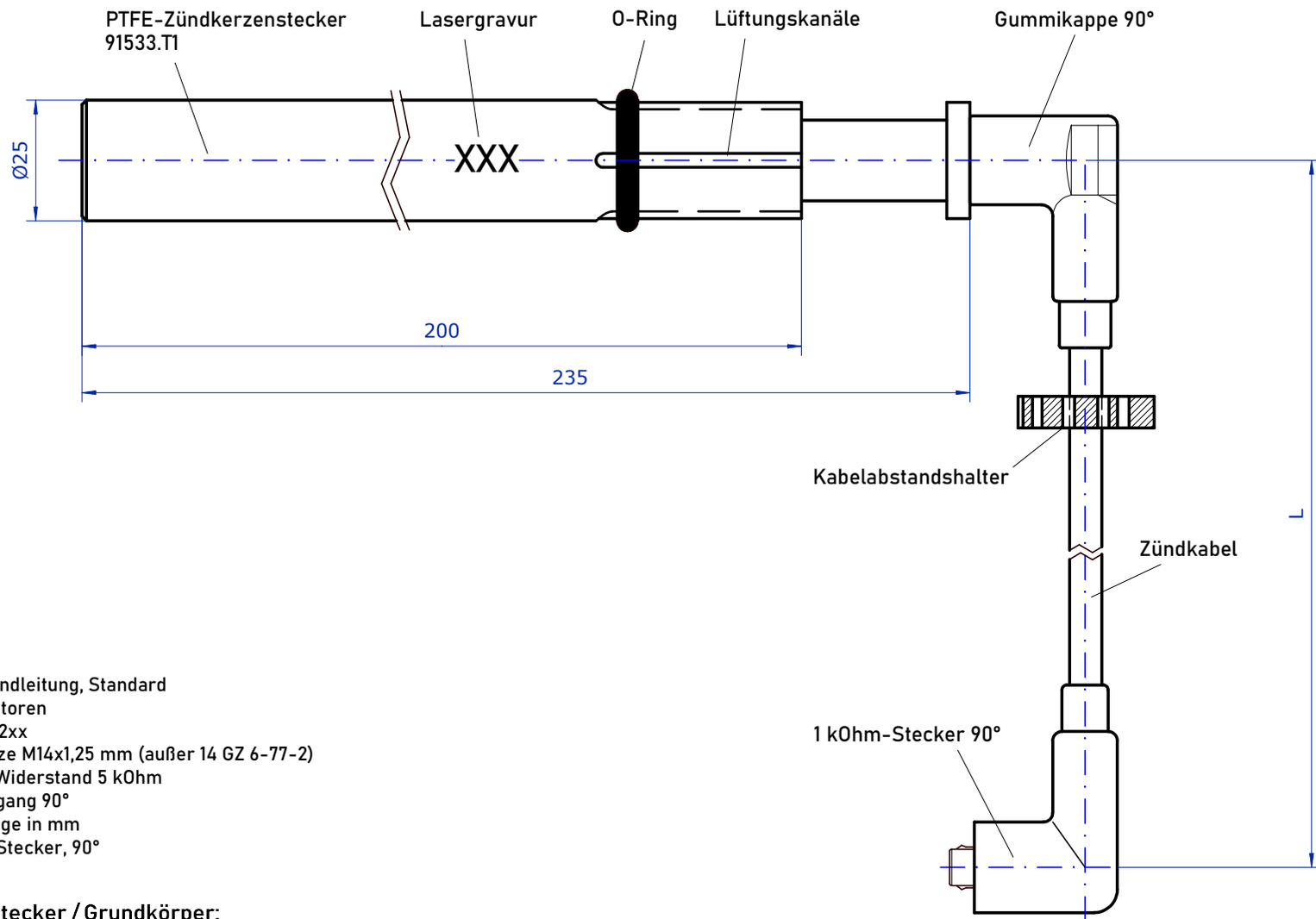
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 24.08.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				TIM50ERL-xxx2	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 3 - 1 kOhm-Stecker, 90°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

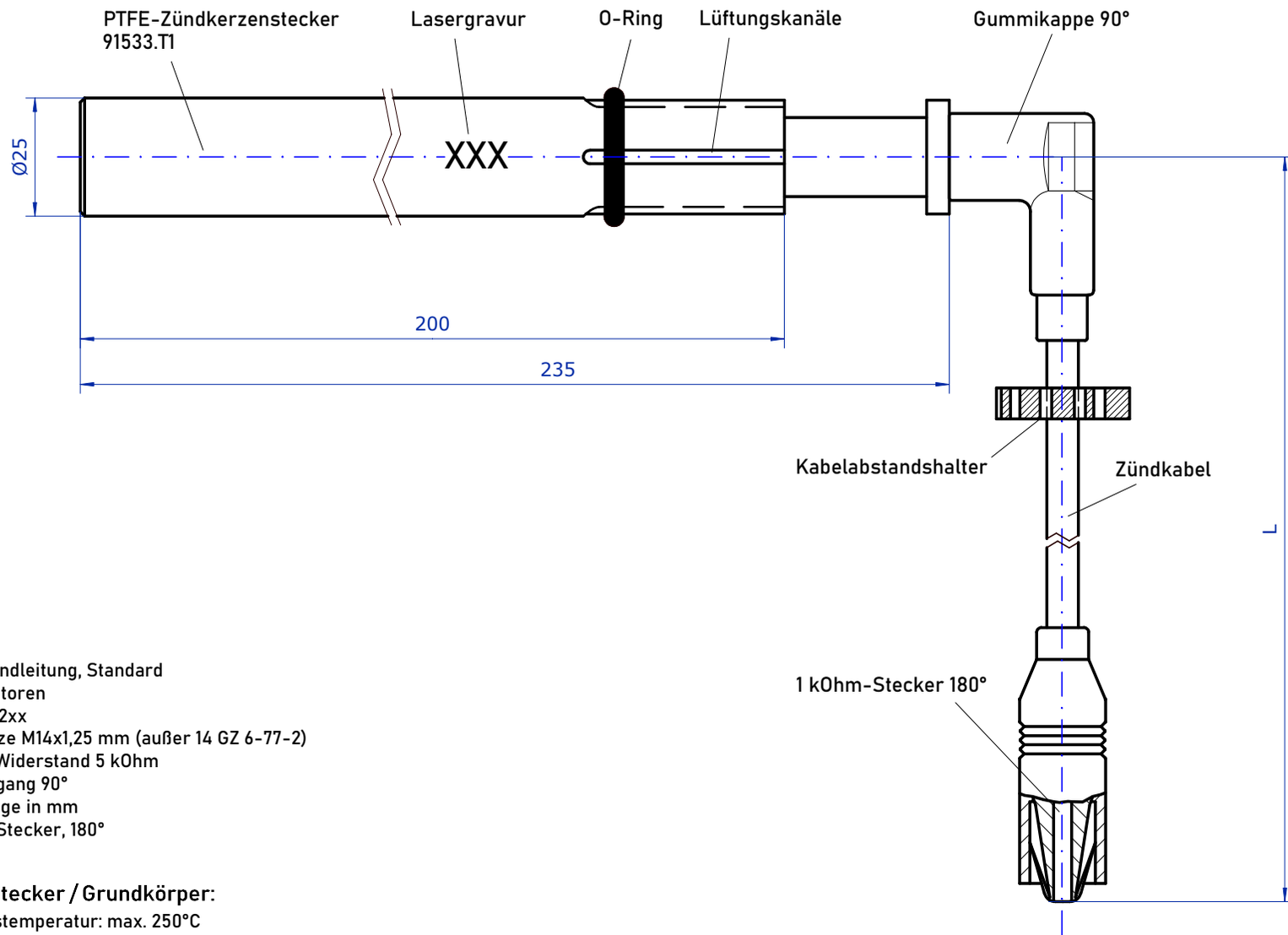
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				TIM50ERL-xxx3	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 4 - 1 kOhm-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:

zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:

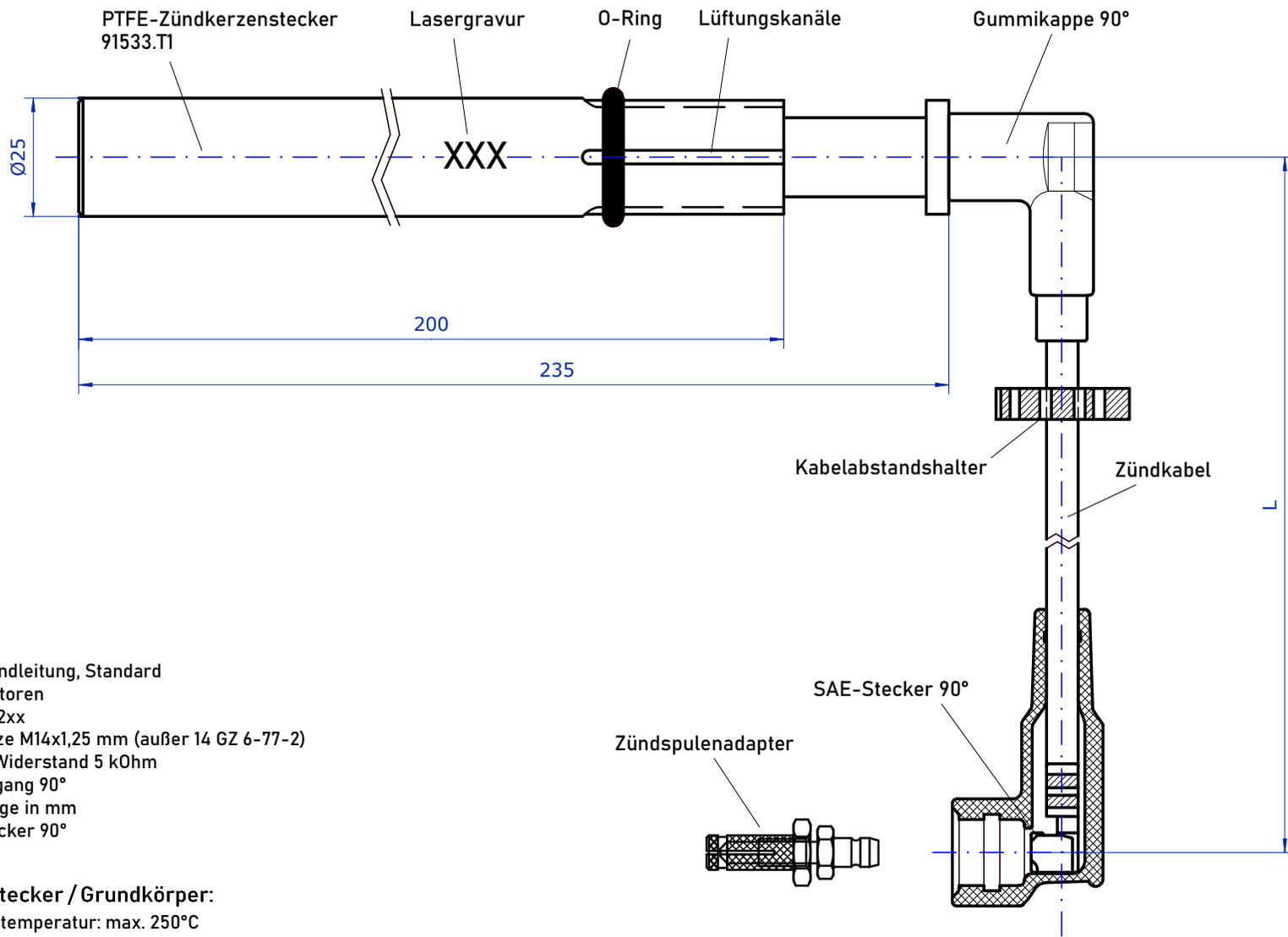
zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):

200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				TIM50ERL-xxx4	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 5 - SAE-Stecker 90°

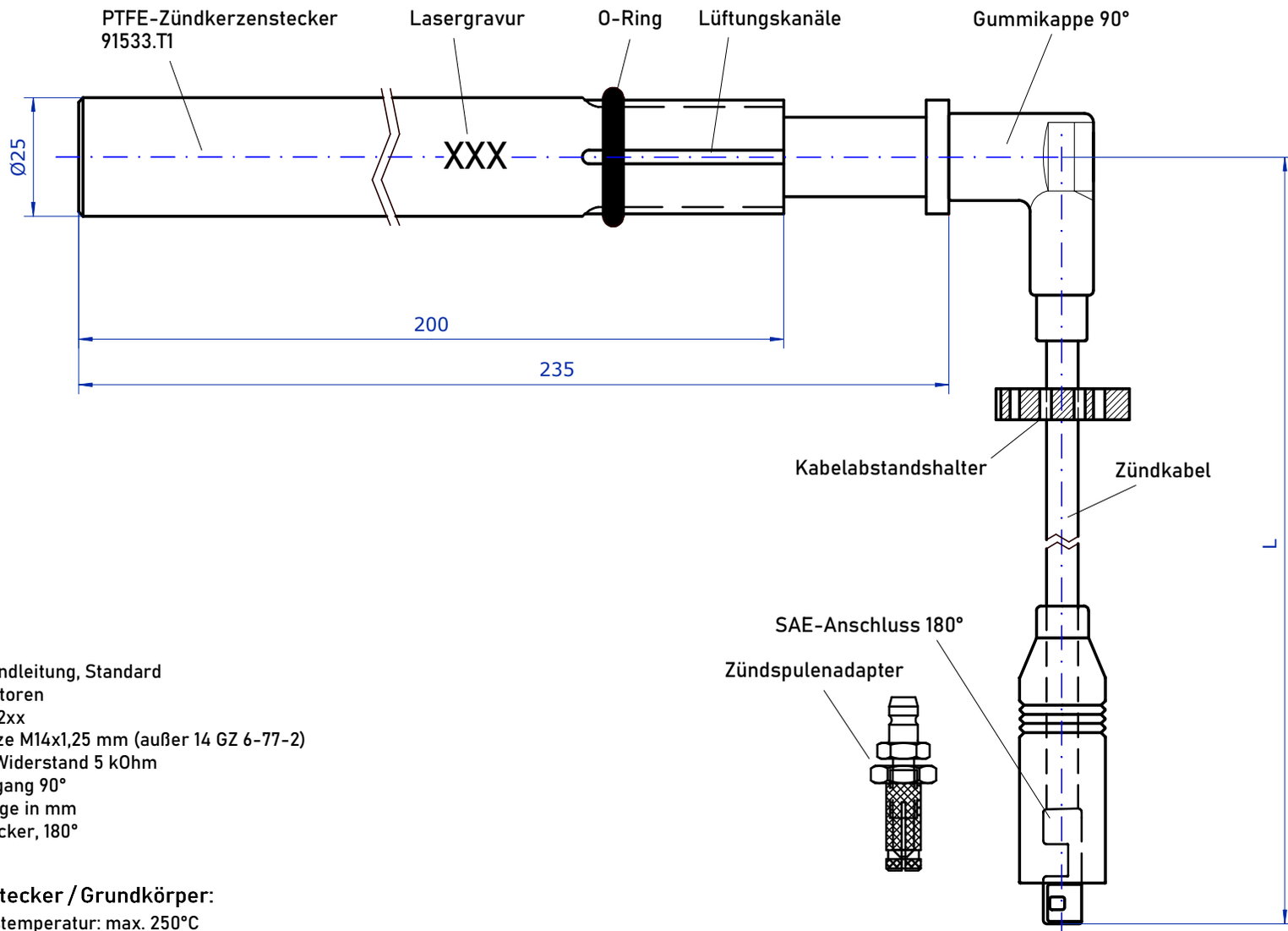
Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	PTFE-Zündleitung	
		Gepr.			
		Norm			
				Zeichnungsnummer	Blatt
				MAN E32xx	T1M50ERL-xxx5
				Ers. f.:	Ers. d.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	



Legende

- T1 - PTFE-Zündleitung, Standard
- M - MAN-Motoren
- 50 - Serie E32xx
- E - Zündkerze M14x1,25 mm (außer 14 GZ 6-77-2)
- R - Innerer Widerstand 5 kOhm
- L - Kabelabgang 90°
- xxx - Kabellänge in mm
- 6 - SAE-Stecker, 180°

Zündkerzenstecker / Grundkörper:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Teflon/PTFE

Zündkabel:
 zul. Umgebungstemperatur: max. 250°C
 Material: Silikon

L = Kabellänge (mm)

Verfügbare Standardlängen (L):
 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950

		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Gewicht
		Werkstoff, Halbzeug Rohteil-Nr. Modell- oder Gesenk-Nr.			
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 17.07.2023	H. Schmidt	<h1 style="text-align: center;">PTFE-Zündleitung</h1>	
		Gepr.			
		Norm			
		MAN E32xx		Zeichnungsnummer	Blatt
				TIM50ERL-xxx6	1/1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:
					Ers. d.:

Referenztablelle

PTFE-Zündleitungen für MAN-Motoren

Baureihe E08xx E mit Zündkerzen M14x1,25 mm		
Art.-Nr. bisher	-	neue Art.-Nr.
9114905	-	T1M10ARI-3006 ²⁾
9114905-02	-	T1M10ARI-3501
9114905-10	-	T1M10ARL-6001
9114905-11+5	-	T1M10ARI-3506 ²⁾
9114905-15	-	T1M10ARI-4506 ²⁾
9114905-40 ³⁾	-	T1M10ARI-2505 ²⁾
9114905-53	-	T1M10ARI-4006 ²⁾
9114905-63	-	T1M10ARI-3505 ²⁾
9114905-63/172	-	T1M10ARI-2502
9114905-63-GW11 ³⁾	-	T1M10ARI-3505 ²⁾
9114905-64	-	T1M10ARI-3002
9114905-100	-	T1M10ARI-9506 ²⁾
9114905-400 ¹⁾	-	T1M10ARI-4006 ²⁾
9114905-530	-	T1M10ARI-4002
9114905-750	-	T1M10ARI-6506 ²⁾
9114905-900	-	T1M10ARI-9006 ²⁾
9114905-MTU	-	T1M10ARI-2007

Baureihe E28xx mit Zündkerzen M18x1,5 mm		
Art.-Nr. bisher	-	neue Art.-Nr.
915780001	-	T1M30CRI-3504
915780004-400	-	T1M30CRI-4006 ²⁾
915780004-560	-	T1M30CRI-5506 ²⁾
915780012	-	T1M30CRI-3501
915780012-450	-	T1M30CRI-4501
91578064	-	T1M30CRI-3502
91578064-400	-	T1M30CRI-4002
91578064-420	-	T1M30CRI-4502
91578064-550	-	T1M30CRI-5502

Baureihen E08xx TE/LE und E28xx mit Zündkerzen M14x1,25 mm		
Art.-Nr. bisher	-	neue Art.-Nr.
9114904 ¹⁾	-	T1M20BRI-3006 ²⁾
9114904-01	-	T1M20BRI-4504
9114904-11	-	T1M20BRI-3006 ²⁾
9114904-12	-	T1M20BRI-2501
9114904-12/49	-	T1M20BRI-3501
9114904-12-300	-	T1M20BRI-3001
9114904-13	-	T1M20BRI-2501
9114904-49	-	T1M20BRI-3506 ²⁾
9114904-54	-	T1M20BRI-4501
9114904-55	-	T1M20BRI-4006 ²⁾
9114904-58	-	T1M20BRI-4506 ²⁾
9114904-60	-	T1M20BRI-4006 ²⁾
9114904-60-01	-	T1M20BRI-4006 ²⁾
9114904-63	-	T1M20BRI-3005 ²⁾
9114904-63-900 ¹⁾	-	T1M20BRI-9005 ²⁾
9114904-64	-	T1M20BRI-3502
9114904-64/49	-	T1M20BRI-3502
9114904-64/70	-	T1M20BRI-7002
9114904-70 ¹⁾	-	T1M20BRI-3006 ²⁾
9114904-75 ¹⁾	-	T1M20BRI-6006 ²⁾
9114904-90	-	T1M20BRI-3005 ²⁾
9114904-91	-	T1M20BRI-3002
9114904-92	-	T1M20BRI-3502
9114904-100	-	T1M20BRI-9506 ²⁾
9114904-300	-	T1M20BRL-3006 ²⁾
9114904-500	-	T1M20BRI-5002
9114904-AMP	-	T1M20BRI-5007

¹⁾ inkl. Zündspulenadapter 99024/0

²⁾ Die Zündspulenadapter 99024/0 sind nicht im Standard-Lieferumfang der Zündleitungen enthalten. Sie müssen bedarfsweise separat bestellt werden.

³⁾ SAE-Stecker 90° mit Wasserschutzkappe GW11

PTFE-Zündleitungen

PTFE Ignition leads



Die Verwendung vernickelter Zündkerzenstecker-Kontakte gewährleistet

The use of the nickel contacts of the spark plug connector ensures

- eine verbesserte elektrische Verbindung zur Zündkerze
an improved electrical connection to the spark plug
- einen höheren Korrosionsschutz und
a higher corrosion protection and
- eine höhere chemische Beständigkeit.
a higher chemical resistance.

Die optimierte Kontaktierung des vergossenen Widerstandes und eine Neuerung in der Vergusstechnik sorgen für eine lange Lebensdauer der ENSERV Teflon®-Zündkerzen-verlängerungen.

The optimized contacts of the encapsulated resistor and an innovation in the molding technology ensure a long life of ENSERV Teflon® spark plug extensions.



Verfügbar für eine breite Motorenpalette

Available for a wide range of different engines

Teflonverlängerungen auf Wunsch mit kundenspezifischer Beschriftung

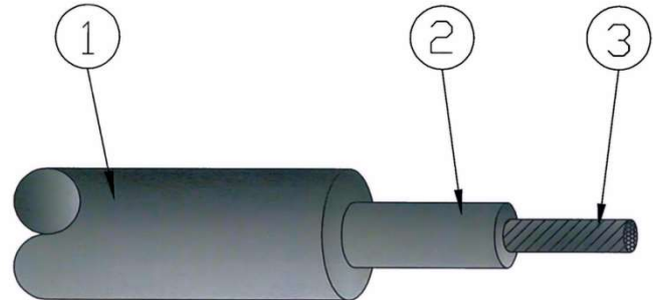
On request Teflon extensions with possible customer-specific labelling

Zündkabel / Ignition Lead

Spezifikation / Specification

- **Kabel / Conductor ③**

19 Stränge von 0,25 mm
19 strands of 0.25 mm



Verzinnter Kupferdraht (1,0 mm CSA) nach BS 6360 und DIN 40500
Tinned Copper Wire (1,0 mm CSA) to BS 6360 and DIN 40500

Außendurchmesser des Leiters: $1,29 \pm 0,1$ mm
Outside diameter of the conductor: 1.29 ± 0.1 mm

- **Isolierung / Insulation ②**

aus weißem Ethylen-Propylen-Kautschuk (EPDM) mit einem \varnothing von $5,0 \pm 0,3$ mm
off white Ethylene Propylene Rubber (EPDM) to give a \varnothing of 5.0 ± 0.3 mm

- **Verstärkung / Reinforcement**

n. v.
N/A

- **Ummantelung / Sheath ①**

EPS Silikonvermengter Gummi mit einem End- \varnothing von $7,0$ mm $\pm 0,3$
EPS Silicone Blend Rubber to give a Final \varnothing of 7.0 mm ± 0.3

- **Technische Spezifikation / Technical Specification**

ISO 3808 Teil 1 & 2, Klasse C, Typ 1, min. Durchschlagsspannung 35 kV
ISO 3808 Parts 1 & 2, Class C, Type 1, Min. Breakdown Voltage 35 kV

Temperaturbereich: -30 to 155 °C, außer Widerstand gegen Flammenausbreitung
und Beständigkeit gegen Öltest bei EPDM- und EPS-ummantelten Konstruktionen
*Temperature Range -30 to 155 °C, except resistance to Flame propagation
and resistance to oil test on EPDM and EPS jacketed constructions*

Teflon-Verlängerungen aus PTFE vergine ENSERV 0404 spezial

MATERIAL-SPEZIFIKATION

- TYPISCHE EIGENSCHAFTEN -

Eigenschaft	Methode	Einheit	Spezifikation
Spezifisches Gewicht	ISO 13000-2	g/cm ³	2,130 - 2,180
Zugfestigkeit	ISO 13000-2	MPa	≥ 20
Verlängerung (Ausdehnung)	ISO 13000-2	%	≥ 200
Härte	ISO 13000-2	Shore D	≥ 54
Biege-Modul	23° C	N/mm ²	600 - 700
Verformung unter Belastung (140 kg/cm ² für 24 Std. bei 23°C)	ASTM D621	%	10 - 13
Bleibende Verformung (nach 24 Std. Entspannung bei 23°C)	ASTM D621	%	6 - 7,5
Wärmeleitfähigkeit	ASTM C 177	W/m.K	0,24
Reibungskoeffizient	ASTM D1894	/	Dynamic 0,07
Dielektrizitätskonstante (ε) bei 60 Hz ... 2 GHz	ASTM D150	/	2,1
Durchschlagfestigkeit	ASTM D149	kV/mm	20 - 70
Volumenwiderstand	ASTM D257	Ω cm	10 ¹⁸
Dauerbetriebstemperatur		°C	-200 / +260
Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Dauerbetriebstemperaturen von bis zu 260°C und für begrenzte Zeit auch für höhere Temperaturen; der niedrige Temperaturwiderstand des Produkts ermöglicht eine zufriedenstellende Leistung bei Temperaturen von bis zu -200°C.			
Schmelzpunkt		°C	325 - 335
Wasseraufnahme	ASTM D570	%	0,01
Chemische Resistenz PTFE besitzt eine hohe Beständigkeit gegenüber fast allen bekannten Chemikalien. Es wird nur bei hohen Temperaturen und Drücken von elementaren Alkalimetallen, Chlortrifluorid und elementarem Fluor angegriffen.			
Lösungsmittelbeständigkeit PTFE ist in allen Lösungsmitteln bis zu Temperaturen von bis zu 300 °C (572 °F) unlöslich. Bestimmte hochfluorierte Öle quellen und lösen PTFE nur bei Temperaturen nahe dem kristallinen Schmelzpunkt.			

Das Material ist frei von PVB und BPB.

Teflon extensions made from PTFE vergine ENSERV 0404 special

MATERIAL SPECIFICATION

- TYPICAL PROPERTIES -

Property	Method	Units	Specification
Specific gravity	ISO 13000-2	g/cm ³	2,130 - 2,180
Tensile strenght	ISO 13000-2	MPa	≥ 20
Elongation	ISO 13000-2	%	≥ 200
Hardness	ISO 13000-2	Shore D	≥ 54
Flexural modulus	23° C	N/mm ²	600 - 700
Deformation under load (140 kg/cmq for 24 hrs. @ 23°C)	ASTM D621	%	10 - 13
Permanent deformation (after 24 hrs. relaxation @ 23°C)	ASTM D621	%	6 - 7,5
Thermal conductivity	ASTM C 177	W/m.K	0,24
Friction Coefficient	ASTM D1894	/	Dynamic 0,07
Dielectric constant (ε) @ 60 Hz to 2 GHz	ASTM D150	/	2,1
Dielectric Strength	ASTM D149	kV/mm	20 - 70
Volume Resistivity	ASTM D257	Ohm cm	10 ¹⁸
Service Temperature		°C	-200 / +260
Excellent resistance to continuous service temperatures up to 260° C and, for limited periods, even to higher temperatures; the low temperature resistance of the product allows satisfactory performance at as low -200° C.			
Melting Point		°C	325 - 335
Water absorption	ASTM D570	%	0,01
Chemical resistance PTFE possesses a high inertness towards nearly all known chemicals. It is only attacked by elemental, alkali metals, chlorine trifluoride and elemental fluorine at high temperature and pressures.			
Solvents resistance PTFE is insoluble in all solvents up to temperatures as high as 300 °C (572 °F). Certain highly fluorinated oils only swell and dissolve PTFE at temperatures close to the crystalline melting point.			

This material is free from PVB and BPB.