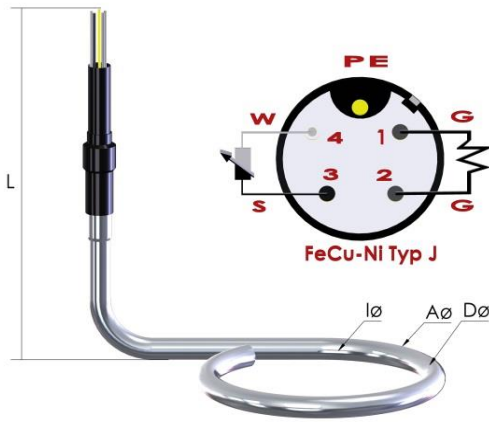

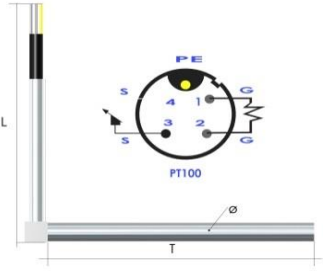
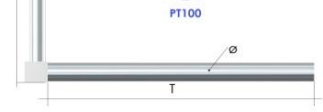
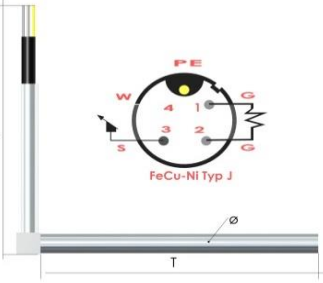



RINGHEIZUNG



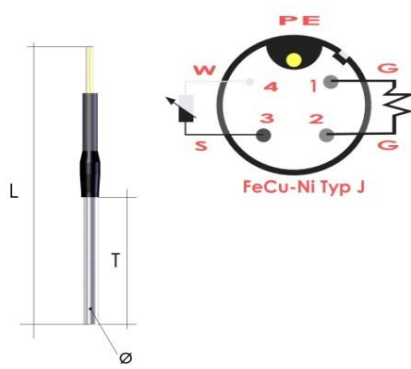
Baugröße	Fühler	Leistung Watt	Länge inkl. Heizung	Kunststoffstecker	Edelstahlstecker	Stecker vom Kunden	ohne Stecker	Bestellnummer
lø 28 Aø 44 ø8	FeCu-Ni Typ J	250	2000				✓	102102-5
	FeCu-Ni Typ J	250	1800	✓				102102-6
	FeCu-Ni Typ J	250	1800		✓			102102-7
	FeCu-Ni Typ J	250	1800			✓		102102-60
lø 45 Aø 61 ø8	FeCu-Ni Typ J	600	1000				✓	102102-30
	FeCu-Ni Typ J	600	500	✓				102102-32
	FeCu-Ni Typ J	600	500		✓			102102-33
	FeCu-Ni Typ J	600	500			✓		102102-68
lø 50 Aø 66 ø8	FeCu-Ni Typ J	700	500				✓	102102-10
	FeCu-Ni Typ J	700	1500				✓	102102-14
	FeCu-Ni Typ J	700	500	✓				102102-11
	FeCu-Ni Typ J	700	500		✓			102102-13
	FeCu-Ni Typ J	700	500			✓		102102-61
	FeCu-Ni Typ J	700	750	✓				102102-15
	FeCu-Ni Typ J	700	750		✓			102102-16
	FeCu-Ni Typ J	700	750			✓		102102-62
	FeCu-Ni Typ J	700	1200	✓				102102-12
	FeCu-Ni Typ J	700	1200		✓			102102-17
	FeCu-Ni Typ J	700	1200			✓		102102-63
lø 74 Aø 90 ø8	FeCu-Ni Typ J	700	1500				✓	102102-20
	FeCu-Ni Typ J	700	500	✓				102102-21
	FeCu-Ni Typ J	700	500		✓			102102-24
	FeCu-Ni Typ J	700	500			✓		102102-64
	FeCu-Ni Typ J	700	750	✓				102102-25
	FeCu-Ni Typ J	700	750		✓			102102-22
	FeCu-Ni Typ J	700	750			✓		102102-65
	FeCu-Ni Typ J	700	1000	✓				102102-23
	FeCu-Ni Typ J	700	1000		✓			102102-26
	FeCu-Ni Typ J	700	1000			✓		102102-66
lø 105 Aø 121 ø8	FeCu-Ni Typ J	700	1000				✓	102102-40
	FeCu-Ni Typ J	700	550	✓				102102-42
	FeCu-Ni Typ J	700	550		✓			102102-41
	FeCu-Ni Typ J	700	550			✓		102102-67

WINKELHEIZUNG

Baugröße	Fühler	Leistung Watt	Länge inkl. Heizung					Bestellnummer
				Kunststoffstecker	Edelstahlstecker	Stecker vom Kunde	ohne Stecker	
 <p>ø12.5 x T 161</p>	PT100	800	1000				✓	103291-10
	PT100	800	850	✓				103291-11
	PT100	800	850		✓			103291-12
	PT100	800	850			✓		103291-60
 <p>ø16 x T 200</p>	PT100	800	1000				✓	103291-20
	PT100	800	950	✓				103291-21
	PT100	800	950		✓			103291-22
	PT100	800	950			✓		103291-61
 <p>ø12.5 x T 100</p>	FeCu-Ni Typ J	580	1000				✓	103291-14
	FeCu-Ni Typ J	580	650	✓				103291-13
	FeCu-Ni Typ J	580	650		✓			103291-15
	FeCu-Ni Typ J	580	650			✓		103291-62
 <p>ø6.5 x T 80</p>	FeCu-Ni Typ J	200	2000				✓	103291-30
	FeCu-Ni Typ J	200	1200	✓				103291-31
	FeCu-Ni Typ J	200	1200		✓			103291-32
	FeCu-Ni Typ J	200	1200			✓		103291-63

HEIZPATRONEN

für Vorheizungen

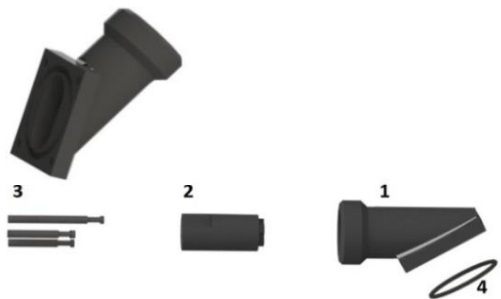
Baugrösse	Fühler	Leistung Watt	Länge inkl. Heizung	Steckerarten				Bestellnummer
				Kunststoffstecker	Edelstahlstecker	Stecker vom Kunde	ohne Stecker	
 <p>ø 6.5 x T 80</p>	FeCu-Ni Typ J	200	2000				✓	103345-10
	FeCu-Ni Typ J	200	550	✓				103345-12
	FeCu-Ni Typ J	200	550		✓			103345-11
	FeCu-Ni Typ J	200	550			✓		103345-60
	FeCu-Ni Typ J	200	750	✓				103345-13
	FeCu-Ni Typ J	200	750		✓			103345-14
	FeCu-Ni Typ J	200	750			✓		103345-61
<p>ø 6.5 x T70 B45 beheizt 45mm</p>	FeCu-Ni Typ J	150	2000				✓	103345-20
	FeCu-Ni Typ J	150	2000	✓				103345-21
	FeCu-Ni Typ J	150	2000		✓			103345-24
	FeCu-Ni Typ J	150	2000			✓		103345-62
	FeCu-Ni Typ J	150	850	✓				103345-22
	FeCu-Ni Typ J	150	850		✓			103345-23
	FeCu-Ni Typ J	150	850			✓		103345-63

DOSEN /STECKER



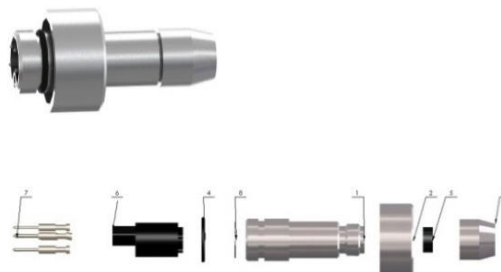
Winkeldose aus Edelstahl

	Edelstahlwinkeldose komplett	103276-1
1	Winkeldose Edelstahl	103266-1
2	Einsatz 4+PE Female	103274-2
3	Sift Female	103275-2
4	O-Ring	102709-137



Winkeldose aus PA6.6 Kunststoff

Position	Winkeldose aus PA6.6 komplett	103276-2
1	Winkeldose aus PA6.6	103266-2
2	Einsatz 4+PE	103274-2
3	Stift Female	103275-2
4	O-Ring	102709-137



Stecker aus Edelstahl

	Edelstahlstecker Komplett	103272-1
1	Hülse Edelstahl	102486-1
2	Mutter Edelstahl	102488-1
3	Mutter Edelstahl	102489-1
4	O-Ring	102709-142
5	Gummi	103270-1
6	Einsatz 4+PE	103274-1
7	Stift male	103275-1
8	Federscheibe	104202-1



Stecker M16Z aus PA6.6 Kunststoff

	Stecker aus PA6.6 Komplett	103272-2
6	Einsatz 4+PE	103274-1
7	Stift male	103275-1
9	Kabeltülle	103276-1