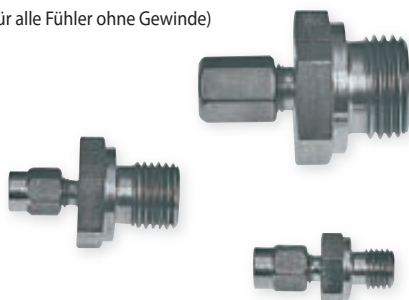


ZUBEHÖR

**KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG GKV...
AUS EDELSTAHL**

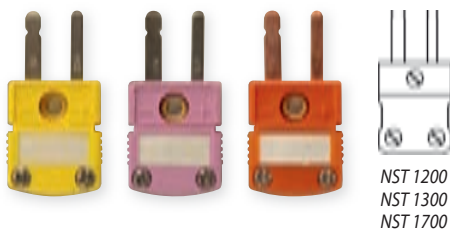
(für alle Fühler ohne Gewinde)



Type:	Außen-gewinde	Klemmring-Ø (Fühlerrohr-Ø)	Klemmring
GKV1 602888	M8 x 1	1,5 mm	Teflon
GKV2 602889			Edelstahl
GKV3 602890		3,0 mm	Teflon
GKV4 602891			Edelstahl
GKV5 602892	G1/4"	1,5 mm	Teflon
GKV6 602893			Edelstahl
GKV7 602894		3,0 mm	Teflon
GKV8 602895			Edelstahl
GKV11 602898	G1/2"	6,0 mm	Teflon
GKV12 602899			Edelstahl
GKV9 602896		8,0 mm	Teflon
GKV10 602897			Edelstahl
GKV13 602900	G1/2"	14,0 mm	Teflon
GKV14 602901			Edelstahl
GKV15 602902			Teflon
GKV16 602903	M10x1	6,0 mm	Edelstahl
GKV-R12 611175	R1/2	3,0 mm	Edelstahl

**THERMOSPANNUNGSFREIE
MINIATUR-FLACHSTECKER**

(für Typ K, N, S)



NST 1200
NST 1300
NST 1700

NST 1200-K

Art.-Nr. 602566
Thermospannungsfreier Miniatur-Flachstecker, Typ K

NST 1300-N

Art.-Nr. 605762
Thermospannungsfreier Miniatur-Flachstecker, Typ N

NST 1700-S

Art.-Nr. 603890
Thermospannungsfreier Miniatur-Flachstecker, Typ S



NKU 1200-K-O

NKU 1200-K-O

Art.-Nr. 602738
Kupplung mit Ohren für Gehäuseeinbau (max. 120 °C)



NKU 1200
NKU 1700

NKU 1200-K

Art.-Nr. 602737
Thermospannungsfreie Miniatur-Kupplung, Typ K

NKU 1300-N

Art.-Nr. 475808
2 polige thermospannungsfreie Miniatur-Flachbuchse, Typ N (NiCrSi-NiSi)

NKU 1700-S

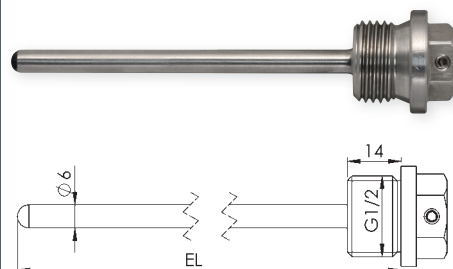
Art.-Nr. 603535
Thermospannungsfreie Miniatur-Kupplung, Typ S

Für höhere Temperaturen Keramikstecker und Kupplung verwenden

Preise auf Anfrage

TAUCHHÜLSEN AUS EDELSTAHL

Tauchhülse für Fühler ohne Gewinde



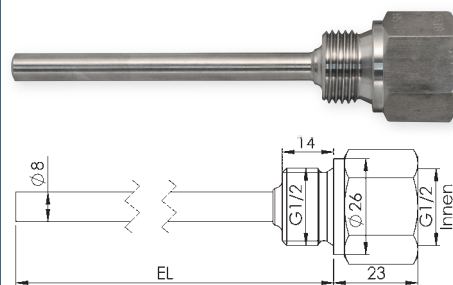
EST01

Art.-Nr. 602868
Tauchhülse für 100 mm

Technische Daten:

Gewinde: G1/2 (Außengewinde)
Außendurchmesser Tauchhülse: Ø 6 mm
(für Fühler mit Außendurchmesser Ø 5 mm)
Länge: L = 100 mm (passend für z.B. GTF101 mit FL = 105 mm, Ø 5 mm)
Sonderlängen, Sonderdurchmesser, Sondergewinde auf Anfrage

Tauchhülse für Fühler mit G1/2-Gewinde



EST02

Art.-Nr. 603362
Tauchhülse für 85 mm

Technische Daten:

Gewinde: G1/2 (Innen/Außen)
Außendurchmesser Tauchhülse: Ø 8 mm
(für Fühler mit Außendurchmesser Ø 6 mm)
L = 85 mm (passend für z.B. GTF 103 mit FL = 100 mm, Ø 6 mm)
L = 100 mm (passend für z.B. GTF 103 mit FL = 115 mm, Ø 6 mm)
Sonderlängen, Sonderdurchmesser, Sondergewinde auf Anfrage

GWL10G

Art.-Nr. 603267
Wärmeleitpaste 10 g, in Plastikspritze, für einen besseren Wärmeübergang