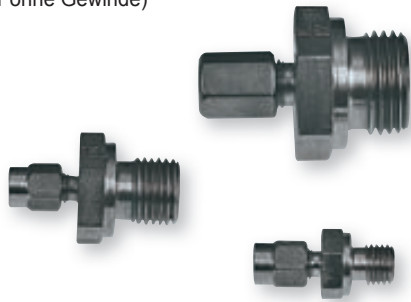


KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG GKV... AUS EDELSTAHL

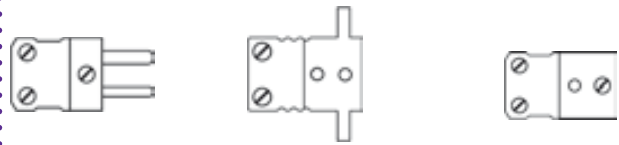
(für alle Fühler ohne Gewinde)



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

THERMOSPANNUNGSFREIE MINIATUR-FLACHSTECKER

(für Typ K, N, S)



NST 1200
NST 1300
NST 1700

NKU 1200 O
Kupplung mit Ohren für
Gehäuseeinbau

NKU 1200
NKU 1700

NST1200 "K"

Art.-Nr. 602566

NKU1200 "K"

Art.-Nr. 602737

NKU1200 O "K"

Art.-Nr. 602738
(max. 120 °C)

NST1300 "N"

Art.-Nr. 605762

NST1700 "S"

Art.-Nr. 603890

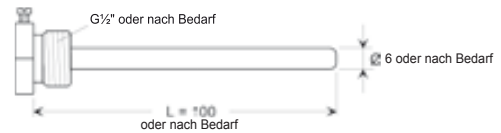
NKU1700 "S"

Art.-Nr. 603535

Für höhere Temperaturen Keramikstecker und Kupplung verwenden

TAUCHHÜLSEN AUS EDELSTAHL

Tauchhülse für Fühler ohne Gewinde



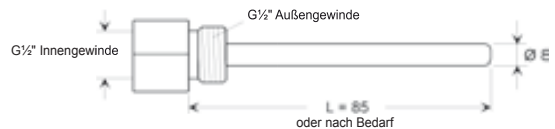
EST01

Art.-Nr. 602868
Grundpreis für 100 mm

Allgemeines:

- 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
für 85 mm

Allgemeines:

- 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 10g, in Plastikspritze, für einen besseren Wärmeübergang