

Zubehör

1. Klemmringverschraubung GKV... aus Edelstahl

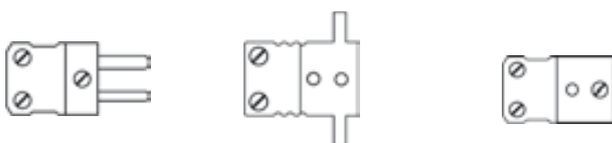
(für alle Fühler ohne Gewinde)



Type:	Außengewinde	Klemmring-Ø (Fühlerrohr-Ø)	Klemmring
GKV1	M8 x 1	1,5 mm	Teflon
GKV2		Edelstahl	
GKV3		3,0 mm	Teflon
GKV4		Edelstahl	
GKV5	G1/4"	1,5 mm	Teflon
GKV6		Edelstahl	
GKV7		3,0 mm	Teflon
GKV8		Edelstahl	
GKV11	G1/4"	6,0 mm	Teflon
GKV12		Edelstahl	
GKV9		6,0 mm	Teflon
GKV10		Edelstahl	
GKV13	G1/2"	8,0 mm	Teflon
GKV14		Edelstahl	
GKV15		14,0 mm	Teflon
GKV16	M10x1	6,0 mm	Edelstahl

2. 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"
NKU1200 "K"
NKU1200 O "K"
(max. 120°C)

NST1300 "N"
NST1700 "S"
NKU1700 "S"

Für höhere Temperaturen Keramikstecker u. Kupplung verwenden.

3. Tauchhülsen aus Edelstahl

3.1. Tauchhülse für Fühler ohne Gewinde



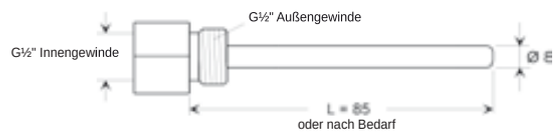
EST01

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

3.2. Tauchhülse für Fühler mit G1/2-Gewinde



EST02

Grundpreis für 100 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. GTF103 mit FL = 100 mm, Ø6 mm)
L = 100 mm (passend für z.B. GTF103 mit FL = 115 mm, Ø6 mm)
Sonderlängen, Sonderdurchmesser, Sondergewinde auf Anfrage

Für den besseren Wärmeübergang empfehlen wir:

GWL10G

Wärmeleitpaste 10g, in Plastikspritze