
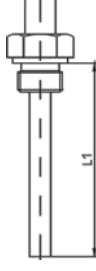

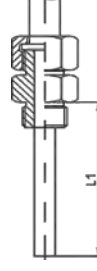
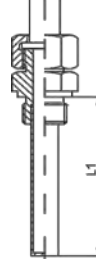
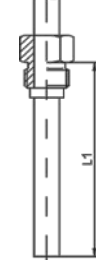

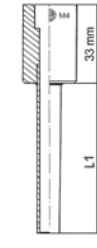


Anschluss Typ:

0	1	2	3	4	5	6	9
separate Hülse zum Einschrauben mit Feststellschraube	fester Gewindeanschluss	lose Überwurfmutter	lose Überwurfmutter mit Doppelrippel	lose Überwurfmutter mit Einschraubhülse DIN 43772 Form 8	mit drehbarem Außengewinde	mit verschiebbarer Klemmverschraubung	separate Hülse zum Einschweißen mit Feststellschraube
							

Standard Fühler Ø  
aus Messing: [mm]  
aus Edelstahl:

12	9	9	9	12	9	-	-
10/12	8	8	8	10/12	8	8	10/12

Andere mögliche Ø:

4 mm	-	X	X	X	-	X	-	-
6 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
8 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
9 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
10 mm	X	X	X	X	X	X	X	X
12 mm	X	X	X	X	X	X	X	X

Gewinde nach  
DIN 3852 Form A:

Bei Geräten mit Anschluss Messing ab 160°C Standard.  
Sonst gegen Mehrpreis möglich.  
Bei Geräten mit Anschluss Edelstahl immer Standard.

Gehäuse-  
möglichkeiten:

Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4301, Steckring, Bördelring, Bajonetting

Sichtscheiben:

Instrumentenglas, Plexiglas, Sicherheitsglas

Gewinde-  
anschlussarten:

M / MF / G / BSPT / NPT / PG

Weitere  
Anschlüsse:

Milchrohrverschraubungen DN 25 / DN 50

Kegelstutzen und Nutmutter DIN 11851 DN 15 - DN 50

Schutzhülsen mit Flansch für alle Anforderungen  
z.B. DIN 2527 Form B / T / E  
ND 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 64 / 100  
NW 10 / 15 / 20 / 25 / 32

Andere Möglichkeiten auf Anfrage !