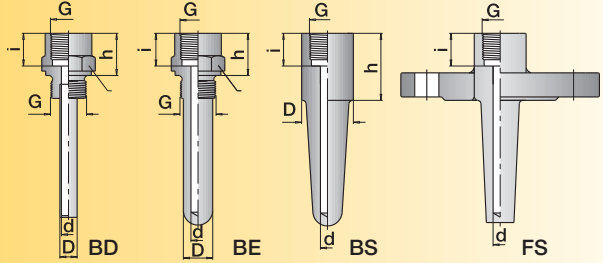


Schutzrohre für Temperaturmeßgeräte

zum Einschrauben, Einschweißen oder Anflanschen
 Sonderausführungen auf Anfrage
 mit zylindrischem Whitworth-Rohrgewinde nach DIN/ISO 228 oder
 mit Flansch nach DIN 2527 DN 25 PN 40 - Dichtleiste Form C nach DIN 2526

SF
MR-
ST
G



Einschraubschutzrohr mehrteilig nach DIN 16179, Typ BD

PN	G	i	S	h	D	d für Tauchschaftlänge		MR-No.	€
40	G 1/2"	19	27	25	10	8,2	100	MR-STBDG128100	
								MR-STBDG128160	
								MR-STBDG128200	
								MR-STBDG128250	

Einschraubschutzrohr einteilig nach DIN 16179, Typ BE

PN	G	i	S	h	D	d für Tauchschaftlänge		MR-No.	€
150	G 1/2"	19	27	25	17	8,2	100	MR-STBEG128100	
								MR-STBEG128160	
								MR-STBEG128200	
								MR-STBEG128250	

Einschweißschutzrohr einteilig nach DIN 16179, Typ BS

PN	G	i	h	D	d für Tauchschaftlänge		MR-No.	€
40	G 1/2"	19	39	30	8,2	100	MR-STBSG128100	
							MR-STBSG128160	
							MR-STBSG128200	
							MR-STBSG128250	

Flansch-Schutzrohr nach DIN 43772, Typ FS

PN	G	i	d für Tauchschaftlänge		MR-No.	€
40	G 1/2"	19	8,2	100	MR-STFSG128100	
					MR-STFSG128160	
					MR-STFSG128200	
					MR-STFSG128250	

■ Werkstoff 1.4571, max. Betriebstemperatur 400°C

Hinweis: Bei Druckstößen, großen Strömungsgeschwindigkeiten, Vibrationen o.ä. verringert sich die Druck- und Temperaturbelastbarkeit. Eine gesonderte Berechnung ist dann erforderlich

Optionen:

- auch für Tauchschaftdurchmesser 6, 10 und 12 mm lieferbar
- mit anderen Gewindeanschlüssen (G 3/4", 1/2" NPT,...) oder andere Flansche (DN 40, PN 100,...)
- Schutzrohre nach internationalen Standards
- Schutzrohre mit Außengewinde zum Aufschrauben des Temperaturmeßgeräts