



Schutzrohre nach DIN 16179

in Edelstahl 1.4571 für Thermometer mit festem Außengewinde

G 1/2 A und einem Tauchschaftdurchmesser von **10 mm**

Form BD mehrteilig zum Einschrauben

Form BE einteilig zum Einschrauben

Form BS einteilig zum Einschweißen

Anmerkung: ggf. Wärmeübergänge und Energieabfluss berücksichtigen

Ausführung für Tauchschaftdurchmesser 8 mm und andere Werkstoffe auf Anfrage

Form BE, 1.4571
poliert (Option)

	Form BD, G 1/2 I+A		Edelstahl 1.4571
	$L_1^* = 63 \text{ mm}$ $L_2 = 45 \text{ mm}$	€	Best.-Nr:
$L_1^* = 100 \text{ mm}$ $L_2 = 82 \text{ mm}$	€	Best.-Nr:	34,00 48.4.100.442
$L_1^* = 160 \text{ mm}$ $L_2 = 142 \text{ mm}$	€	Best.-Nr:	35,00 48.4.160.442

	Form BE, G 1/2 I+A		Edelstahl 1.4571
	$L_1^* = 63 \text{ mm}$ $L_2 = 50 \text{ mm}$	€	Best.-Nr:
$L_1^* = 100 \text{ mm}$ $L_2 = 87 \text{ mm}$	€	Best.-Nr:	56,00 48.5.100.442
$L_1^* = 160 \text{ mm}$ $L_2 = 147 \text{ mm}$	€	Best.-Nr:	126,00 48.5.160.442

	Form BS, G 1/2 I		Edelstahl 1.4571
	$L_1^* = 63 \text{ mm}$ $L_2 = 36 \text{ mm}$	€	Best.-Nr:
$L_1^* = 100 \text{ mm}$ $L_2 = 73 \text{ mm}$	€	Best.-Nr:	53,00 48.6.100.442
$L_1^* = 160 \text{ mm}$ $L_2 = 133 \text{ mm}$	€	Best.-Nr:	111,00 48.6.160.002

* L_1 = die Länge des einzuschraubenden Fühlers / Tauchrohres

L_2 = Einbaulänge im Prozess