



Typ 0271
Schutzrohr Glanz
gebürstet (Option)

Bimetal-Zeiger-Thermometer Industrie, waag.

Anschluss Messing - Schutzrohr mit seitlicher Feststellschraube,
Druckbeständig bis 8 bar bei max. 160°C (ohne Strömung)

Messbereiche : -30...+500°C

Empfehlung: ab 160°C Schutzrohr in Edelstahl oder Stahl verwenden

Genauigkeit
Klasse 1
nach DIN 16203

	0231	0261	0271	0281
Nenngröße	63	80	100	160
Gehäuse	Stahl, verzinkt			
Übersteckring	Stahl, vernickelt			
Sichtscheibe	Instrumentenglas			
Tauchschaft	aus Messing, nicht abgedichtet, Ø 8 mm			
Anschlusslage	rückseitig, zentrisch			
Prozessanschluss	separates Schutzrohr G1/2 A mit seitl. Feststellschraube aus Messing Ø 12 mm außen, Längen 45, 63 und 100 mm aus Vollmaterial			

TR 63 mm	€	€	€	€
1 - 9 Stück	20,00	22,00	23,00	30,00
ab 10 Stück	14,00	16,00	17,00	24,00
-30...+ 50°C Best.-Nr.:	0231 035 063 240	0261 035 063 240	0271 035 063 240	0271 035 063 240
0...+ 60°C Best.-Nr.:	0231 060 063 240	0261 060 063 240	0271 060 063 240	0271 060 063 240
0...+120°C Best.-Nr.:	0231 120 063 240	0261 120 063 240	0271 120 063 240	0271 120 063 240

TR 100 mm	€	€	€	€
1 - 9 Stück	20,00	22,00	24,00	30,00
ab 10 Stück	14,00	16,00	18,00	25,00
-30...+ 50°C Best.-Nr.:	0231 035 100 240	0261 035 100 240	0271 035 100 240	0271 035 100 240
0...+ 60°C Best.-Nr.:	0231 060 100 240	0261 060 100 240	0271 060 100 240	0271 060 100 240
0...+120°C Best.-Nr.:	0231 120 100 240	0261 120 100 240	0271 120 100 240	0271 120 100 240

TR 150 mm	€	€	€	€
1 - 9 Stück	21,00	24,00	25,00	31,00
ab 10 Stück	15,00	18,00	19,00	25,00
-30...+ 50°C Best.-Nr.:	0231 035 150 240	0261 035 150 240	0271 035 150 240	0271 035 150 240
0...+ 60°C Best.-Nr.:	0231 060 150 240	0261 060 150 240	0271 060 150 240	0271 060 150 240
0...+120°C Best.-Nr.:	0231 120 150 240	0261 120 150 240	0271 120 150 240	0271 120 150 240

TR - Verlängerung je 100 mm € 3,00 (Preisbasis 100 mm), Zwischenlängen z. B. 127 mm zusätzlich € 5,00 *










Zubehör:

Mehrpreis in €

Wärmeleitpaste Tube 25 gr.		6,00
Teflonband Rolle 10 Meter		1,00
Dichtung für flachdichtendes Schutzrohr		a.A.
Einschweissmuffe, G1/2 I, St., 30 mm		2,00
Montageset bestehend aus: 1 x Maulschlüssel 1 x Schraubendreher		a.A.

Optionen:

Mehrpreis in €

Messbereich 0...160°C weitere Messber. siehe S.11		2,00
Fester Sechskant aus Ms., G1/2 A		4,00
Separates Schutzrohr aus VA, G1/2 A, 100 mm		18,00
Flachdichtendes Schutzrohr, Ms G1/2 A, 100 mm		15,00 38,00
Einschweißschutzrohr, mehrtellig, 100 mm		16,00 19,00
Doppelskala oder Firmenlogo		a.A.
Markenzeiger rot, auf Sichtscheibe verstellbar		8,00
Strichmarke rot auf Skala		5,00
Schleppzeiger (nicht f. alle Durchmesser und Messber. möglich, bitte fragen Sie an)		18,00

* Mehrpreis für Verlängerung immer für das Schutzrohr extra rechnen



Typ 0376
Schutzrohr Glanz
gebürstet (Option)

Bimetal-Zeiger-Thermometer Industrie, senkr.



Anschluss **Messing - Schutzrohr** mit seitlicher Feststellschraube

Druckbeständig bis 8 bar bei max. 160°C (ohne Strömung)

Messbereiche : -30...+500°C

Empfehlung: ab 0...160°C Schutzrohr in Edelstahl oder Stahl verwenden

Genauigkeit
Klasse 1
nach DIN 16203

	0336	0366	0376	0386
				
Nenngröße	63	80	100	160
Gehäuse	Stahl, verzinkt			
Übersteckring	Stahl, vernickelt			
Sichtscheibe	Instrumentenglas			
Tauchschaft	aus Messing, nicht abgedichtet, Ø 8 mm			
Anschlusslage	rückseitig, zentrisch			
Prozessanschluss	separates Schutzrohr G1/2 A mit seitl. Feststellschraube aus Messing Ø 12 mm außen, Längen 45, 63 und 100 mm aus Vollmaterial			

TR 63 mm	€	€	€	€
1 - 9 Stück	38,00	39,00	41,00	54,00
ab 10 Stück	28,00	29,00	31,00	42,00
-30...+ 50°C Best.-Nr.:	0336 035 063 240	0366 035 063 240	0376 035 063 240	0386 035 063 240
0...+ 80°C Best.-Nr.:	0336 080 063 240	0366 080 063 240	0376 080 063 240	0386 080 063 240
0...+120°C Best.-Nr.:	0336 120 063 240	0366 120 063 240	0376 120 063 240	0386 120 063 240

TR 100 mm	€	€	€	€
1 - 9 Stück	39,00	40,00	42,00	55,00
ab 10 Stück	29,00	30,00	32,00	43,00
-30...+ 50°C Best.-Nr.:	0336 035 100 240	0366 035 100 240	0376 035 100 240	0386 035 100 240
0...+ 60°C Best.-Nr.:	0336 060 100 240	0366 060 100 240	0376 060 100 240	0386 060 100 240
0...+120°C Best.-Nr.:	0336 120 100 240	0366 120 100 240	0376 120 100 240	0386 120 100 240

TR 150 mm	€	€	€	€
1 - 9 Stück	40,00	41,00	43,00	57,00
ab 10 Stück	30,00	31,00	33,00	45,00
-30...+ 50°C Best.-Nr.:	0336 035 150 240	0366 035 150 240	0376 035 150 240	0386 035 150 240
0...+ 60°C Best.-Nr.:	0336 060 150 240	0366 060 150 240	0376 060 150 240	0386 060 150 240
0...+120°C Best.-Nr.:	0336 120 150 240	0366 120 150 240	0376 120 150 240	0386 120 150 240





TR - Verlängerung je 100 mm € 3,00 (Preisbasis 100 mm), Zwischenlängen z. B. 127 mm zusätzlich € 5,00 *

Zubehör:

	Mehrpreis in €
Wärmeleitpaste Tube 25gr.	 6,00
Teflonband Rolle 10 Meter	 1,00
Dichtring für flachdichtendes Schutzrohr	 a.A.
Einschweißmuffe, G 1/2 I, St., 30 mm	 2,00
Montageset bestehend aus: 1 x Maulschlüssel 1 x Schraubendreher	 a.A.

* Mehrpreis für Verlängerung immer für das Schutzrohr extra rechnen

Optionen:

	Mehrpreis in €
Messbereich 0...160°C weitere Messber. siehe S.11	 2,00
Fester Sechskant aus Ms, G 1/2 A	 4,00
Separates Schutzrohr aus VA G1/2 A, 100 mm	 18,00
Flachdichtendes Schutzrohr, Ms G1/2 A, 100 mm	 15,00 VA 38,00
Einschweißschutzrohr, mehrteilig, 100 mm	 16,00 VA 19,00
Doppelskala oder Firmenlogo	 a.A.
Markenzeiger rot, auf Sichtscheibe verstellbar	 8,00
Strichmarke rot auf Skala	 5,00
Schleppzeiger (nicht f. Durchmesser und Messber. möglich, bitte fragen Sie an)	 18,00