

Schutzrohr nach DIN 43 772 Form 7 Typ 497 zum Einschrauben für Thermometer mit Außengewinde



Seite 1/2Maßstabelle 497_Schutzrohr_Einschrauben_DIN43772_Form7_einteilig_Thermometer_Zubehör.pdf

Übersichtstabellen für genormte Schutzrohrängen nach DIN 43 772
Form 7, einteilig aus Vollmaterial
Für Thermometer mit Außengewinde

Bitte prüfen Sie, welche Schutzrohre für Ihren Einsatzzweck geeignet sind. Bei kritischen Einsatzbedingungen bieten wir gegen Mehrpreis eine gesonderte Berechnung. Bei Fragen sind wir gerne für Sie da, bitte sprechen Sie uns an

Schutzhülsen

>> Bestellschlüssel | 4 | 9 | 7 | . | d1 | . | N | . | E | . | L | . | U1 | . | Werkstoffnummer

Bestellbeispiel

497.C44.17.110.082.14571

Schutzrohr (Typ 49 nach DIN 43 772), Form 7, Schutzrohrinnendurchmesser d1 = 9 mm, N = G1/2, E = 1/2-NPT, Gesamtlänge Schutzrohr L = 110 mm, Einbaulänge U1 = 82 mm, Werkstoff Edelstahl 1.4571

>> Gesamtlänge Schutzrohr **L = 110 mm**
Bohrungstiefe des Schutzrohres G = 105 mm

Artikelnummer mit Werkstoff ergänzen Edelstahl 1.4571	Schutzrohrinnendurchmesser	Passend für Fühlerdurchmesser	Anschlussgewinde für Thermometer	Einschraubgewinde Prozessanschluss	Bohrungstiefe des Innengewindes	Schutzrohräußerdurchmesser	Gesamtlänge Schutzrohr	Einbaulänge	Schlüsselweite
Bestellnummer	Ød1	ØdT	N	E	H1	ØF2	L	U1	SW
497.B44.17.110.082	7	6	G1/2	1/2NPT	19	17	110	82	27
497.C44.17.110.082	9	8	G1/2	1/2NPT	19	17	110	82	27
497.D44.17.110.082	11	10	G1/2	1/2NPT	19	17	110	82	27

>> Gesamtlänge Schutzrohr **L = 170 mm**
Bohrungstiefe des Schutzrohres G = 165 mm

Artikelnummer mit Werkstoff ergänzen Edelstahl 1.4571	Schutzrohrinnendurchmesser	Passend für Fühlerdurchmesser	Anschlussgewinde für Thermometer	Einschraubgewinde Prozessanschluss	Bohrungstiefe des Innengewindes	Schutzrohräußerdurchmesser	Gesamtlänge Schutzrohr	Einbaulänge	Schlüsselweite
Bestellnummer	Ød1	ØdT	N	E	H1	ØF2	L	U1	SW
497.B44.17.170.142	7	6	G1/2	1/2NPT	19	17	170	142	27
497.C44.17.170.142	9	8	G1/2	1/2NPT	19	17	170	142	27
497.D44.17.170.142	11	10	G1/2	1/2NPT	19	17	170	142	27

© 2019 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

Schutzrohr nach DIN 43 772 Form 6 Typ 496 zum Einschrauben für Thermometern mit Außengewinde



Seite 2/2Maßstabelle 496_Schutzrohr_Einschrauben_DIN43772_Form5_mehrteilig_Thermometer_Außengewinde_fest_drehbar_Zubehör.pdf

Übersichtstabellen für genormte Schutzrohlängen nach DIN 43 772
Form 6, einteilig aus Vollmaterial
Für Thermometer mit Außengewinde

Bitte prüfen Sie, welche Schutzrohre für Ihren Einsatzzweck geeignet sind. Bei kritischen Einsatzbedingungen bieten wir gegen Mehrpreis eine gesonderte Berechnung. Bei Fragen sind wir gerne für Sie da, bitte sprechen Sie uns an

Zeugnisse für Werkstoffe nach DIN EN 10204 müssen direkt
bei Bestellung/Anfrage mit angefordert/angefragt werden.

Eine nachträgliche Prüfung und Ausstellung der Werkstoffzeugnisse ist nicht möglich.

>> Bestellschlüssel | 4 | 9 | 7 | . | d1 | . | N | . | E | . | L | . | U1 | . | Werkstoffnummer

Bestellbeispiel

497.C44.17.260.232.14571

Schutzrohr (Typ 49 nach DIN 43 772), Form 7, Schutzrohrinnendurchmesser d1 = 9 mm, N = G1/2, E = 1/2-NPT, Gesamtlänge Schutzrohr L = 260 mm, Einbaulänge U1 = 232 mm, Werkstoff Edelstahl 1.4571

>> Gesamtlänge Schutzrohr **L = 260 mm**
Bohrungstiefe des Schutzrohres G = 255 mm

Artikelnummer mit Werkstoff ergänzen Edelstahl 1.4571	Schutzrohrinnendurchmesser	Passend für Fühlerdurchmesser	Anschlussgewinde für Thermometer	Einschraubgewinde Prozessanschluss	Bohrungstiefe des Innengewindes	Schutzrohräußerdurchmesser	Gesamtlänge Schutzrohr	Einbaulänge	Schlüsselweite
Bestellnummer	Ød1	ØdT	N	E	H1	ØF2	L	U1	SW
497.B44.17.260.232	7	6	G1/2	1/2NPT	19	17	260	232	27
497.C44.17.260.232	9	8	G1/2	1/2NPT	19	17	260	232	27
497.D44.17.260.232	11	10	G1/2	1/2NPT	19	17	260	232	27

>> Gesamtlänge Schutzrohr **L = 410 mm**
Bohrungstiefe des Schutzrohres G = 405 mm

Artikelnummer mit Werkstoff ergänzen Edelstahl 1.4571	Schutzrohrinnendurchmesser	Passend für Fühlerdurchmesser	Anschlussgewinde für Thermometer	Einschraubgewinde Prozessanschluss	Bohrungstiefe des Innengewindes	Schutzrohräußerdurchmesser	Gesamtlänge Schutzrohr	Einbaulänge	Schlüsselweite
Bestellnummer	Ød1	ØdT	N	E	H1	ØF2	L	U1	SW
497.B44.17.410.382	7	6	G1/2	1/2NPT	19	17	410	382	27
497.C44.17.410.382	9	8	G1/2	1/2NPT	19	17	410	382	27
497.D44.17.410.382	11	10	G1/2	1/2NPT	19	17	410	382	27

© 2020 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · vertrieb@bmg-baumgart.de · www.bmg-baumgart.de

Schutzhülsen