



Combiflex Metall Gewindestutzen

angegossener Gewindestutzen mit Aussengewinde nach DIN ISO 228

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Spezifikation der Verbindungslösung: Anschlussgewinde ist nach DIN ISO 228 gestaltet, strömungsgünstig, flüssigkeitsdichte Verbindung
- Ausführung des Angusses / Bunds: aus hochabriebfestem Werkstoff gefertigt
- · Werkstoff des Angusses / Bunds: Polyurethan
- Ausführung des Stutzens: Ausführung als Schlauchgewindestutzen, angegossen, aus Metall gefertigt, Aussengewinde nach DIN ISO 228
- Werkstoff des Stutzens: Aluminium

Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: rostfrei, geruchs- und geschmacksneutral, gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- · mechanische Eigenschaften: ausgezeichnete Zug- und Reißfestigkeit
- Farbe: schwarz
- Sonstiges: Ableitung elektrostatischer Aufladung durch erdende Verbindung zwischen Schlauch und Armatur

Betriebstemperatur

- Temperaturbereich: -40 90 °C
- kurzzeitige Maximaltemperatur: kurzzeitig bis 125 °C

Lieferinformation

· Auslieferung, Art der Fertigung: ab Produktion sind verschiedene Nennweiten lieferbar

Einsatzgebiete

Individualisierungsoptionen

Artikelvarianten

Artikelnummer	DN des Schlauchs mm	Anschlussgewinde (G) Zoll	Außendurchmesser des Angusses schlauchseitig (AD) mm	Stückgewicht kg
005372	25	1	42	0,09
005374	32	1 1/4	52	0,16
008448	38	1 ½	60	0,21
/	40	1 ½	60	0,21
005394	50	2	71	0,29
005512	65	2,5	90	0,46
005417	75	3	106	0,78
/	80	3 ½	106	0,60
005589	100	4	130	1,12
/	125	5	155	1,39
/	150	6	184	1,74

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

Liefervarianten

Erhältlich in anderen Längen, anderen Nennweiten, mit kundenspezifischem Aufdruck.

Entsorgungshinweis

Das Produkt ist nach der Nutzung gemäß der beim Anwender regional gültigen gesetzlichen Regelungen (in Deutschland nach der jeweils gültigen Abfallverzeichnisverordung (AVV)) zu entsorgen.

Persönliche Beratung

Wir beraten Sie gerne telefonisch:

Produktanfragen über

masterflex.de

+49 209 97077-112

Anschrift Zentrale

Masterflex SE Willy-Brandt-Allee 300 45981 Gelsenkirchen

