



## 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
- 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 ¼	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 ½	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.

## Persönliche Beratung

Wir beraten Sie gerne  
telefonisch:  
+49 209 97077-112

Produktanfragen über  
[masterflex.de](http://masterflex.de)

## Anschrift Zentrale

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

