



## Combiflex PU-Gewindestutzen Food

angegossener PU-Gewindeanschluss zur Befestigung von Armaturen an Master-PUR Food-Schläuchen, Zugelassen für den direkten Lebensmittelkontakt EU 10/2011, in Anlehnung an DIN ISO 228

### Produktdetails

#### Konstruktion / Werkstoff

- Spezifikation der Verbindungslösung: Anschlussgewinde ist nach DIN ISO 228 gestaltet
- Ausführung des Angusses / Bunds: gefertigt aus einem Werkstoff mit hoher Schlagzähigkeit, aus spezifiziertem Werkstoff gefertigt
- Werkstoff des Angusses / Bunds: Polyurethan
- Spezifikation des Bundes: zugelassen für den direkten Lebensmittelkontakt gemäß EU-Richtlinie 1935/2004, 10/2011 und ihren jüngsten Änderungsrichtlinien, Werkstoff entspricht der lebensmittelrechtlichen Bestimmung der BfR XXXIX

#### Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: hydrolyseresistent, mikrobe-resistent
- Farbe: weiß
- Sonstiges: einfache Montage

#### 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	Stückgewicht kg	Länge mm
005397	50	2	0,15	83
005408	65	2,5	0,22	94
/	75	3	/	102
005588	100	4	0,51	124
001480	125	5	0,6	100
005462	150	6	0,9	109

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 Abfallverzeichnisverordnung (AVV)) zu entsorgen.

#### 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

