





XFlame[®]

Schwer entflammbarer PU-Schlauch, schweißspritzresistent, selbstverlöschend, abriebfest







schwer entflammbar

metallfre

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Konstruktionsart: extrudierter Schlauch ohne Metallspirale
- Ausführung der Wandung: aus hochabriebfestem Werkstoff gefertigt / gefertigt aus einem Werksstoff, der unempfindlich ist gegenüber Spannungsrisskorrosion / gefertigt aus einem Werkstoff mit hoher Schlagzähigkeit / gefertigt aus einem Werkstoff mit dielektrischen Eigenschaften / gefertigt aus einem Werkstoff mit elastischen Eigenschaften
- Werkstoff der Wandung: PUR 54 Shore D
- Spezifikationen der Wandung: Flammwidrigkeit geprüft nach UL 94 V2 V0

Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: gute Beständigkeit gegenüber Öl / gute UV-Beständigkeit / halogenfrei / hydrolyseresistent / mikrobenresistent / weichmacherfrei / gute Beständigkeit gegenüber Fetten / frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS)
- mechanische Eigenschaften: kleiner Biegeradius / knickbeständig

Betriebstemperatur

• Temperaturbereich: -40 bis 90 °C

Lieferinformation

• Auslieferung, Art der Fertigung: Innendurchmesser: 2,0 - 11,0 mm / Außendurchmesser: 4,0 - 16,0 mm

XFlame® | Artikelstamm-Nr.: 2 / 2

Einsatzgebiete

Einsatzgebiete: Agrar / Automotive / Anlagen- & Maschinenbau / Robotik & Automatisierung / Industrie /
Luft- und Raumfahrttechnik / See & Bahnverkehr / Chemie / Oberflächentechnik / Lebensmittel & Pharma /
Kunststoff / Förder-, Hebe- & Zuführtechnik / Textil / Druck & Papier / Fahrzeugbau / Metall &
Werkzeugbau

Individualisierungsoptionen

 optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): andere Farben / bedruckbar / Mehrfachschlauch / Spiralisierte Ausführung / Formschlauch / Rollenware / Abschnittsware

Artikelvarianten

Nennweite (DN) mm	Außendurchmesser mm	Biegeradius* mm	Betriebsdruck bar	Innendurchmesser mm	Wanddicke mm	Toleranz ID & AD	Toleranz Wanddicke mm	Gewicht g/m
2	4	7	24	2	1	+/- 0,10	-0,15	12
4	6	8	16	4	1	+/- 0,10	-0,15	19,9
4	8	9	24	4	2	+/-0,15	+0,05/-0,10	47,9
6	10	15	20	6	2	+/- 0,15	+/-0,10	63,8
8	12	26	14	8	2	+/- 0,15	+0,15/-0,05	79,8
10	14	38	13	10	2	+/- 0,15	+0,15/-0,05	95,8
11	16	48	14	11	2,5	+/- 0,15	+0,15/-0,05	134,7

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von 23°C

Betriebsdruck wird mit 3fachem Sicherheitsfaktor angegeben und gilt für das Einsatzmedium Luft, rechnerisch ermittelte Werte sind mit gekennzeichnet

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: +49 209 97077-112

Produktanfragen über masterflex.de

Anschrift Zentrale

Masterflex SE Willy-Brandt-Allee 300 45981 Gelsenkirchen



^{*} kleinster Biegeradius, bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens