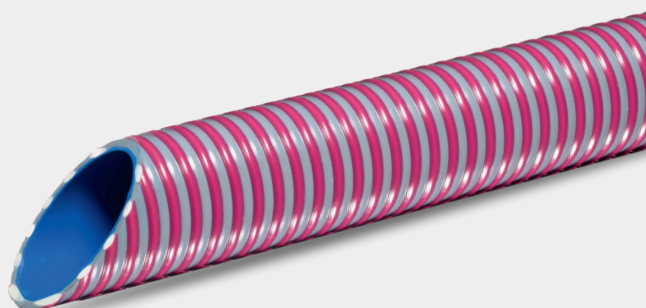


fitt multiflex pu wire



Tuyau antistatique pour l'utilisation intensive, idéal pour le passage de matériaux abrasifs.

Équipé d'un fil en cuivre pour la mise à la terre qui garantit des propriétés antistatiques, FITT Multiflex PU Wire convient à toutes les applications à usage moyen-lourd dans la construction, l'industrie et la navigation. Idéal pour le sablage.

Structure : Tuyau spiralé en PVC avec couche intérieure en PU, avec des propriétés antistatiques grâce au filament de cuivre conducteur recouvert de PU.

Température d'utilisation : -20°C / +60°C

- Haute résistance à l'abrasion interne.
- Haute résistance aux agressions chimiques
- Haute résistance à l'écrasement.
- Bonne flexibilité.
- Antistatique.
- Bonne résistance à l'abrasion externe.

Antistatischer Schlauch für die intensive Nutzung, ideal für Schleifstoffe.

Ausgestattet mit Erdungs-Kupferdraht, der ihm antistatische Eigenschaften verleiht, eignet sich FITT Multiflex PU Wire für alle mittelschweren Anwendungen in Bauwesen, Industrie und Schifffahrt. Ideal zum Sandstrahlen.

Aufbau: PVC-Spiralschlauch mit PU-Innenschicht und antistatischen Eigenschaften dank des PU-beschichteten Kupferdrahts.

Verwendungstemperatur: -20°C / +60°C

- Hohe Beständigkeit gegen Innenabrieb.
- Hohe Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.
- Hohe Druckfestigkeit.
- Gute Flexibilität.
- Antistatisch.
- Gute Beständigkeit gegen Außenabrieb.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT MULTIFLEX PU WIRE

Marquage | Kennzeichnung: FITT MULTIFLEX PU WIRE Øxx - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pouces Zoll [inc]	Ø interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Epaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Vide Vakuum [mH ₂ O]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
2"	51	62	5,5	6	18	9	220	50	1140	3	120x120
3"	76	88	6	5	15	9	300	50	1805	3	120x120
4"	102	117,4	7,7	5	15	9	400	30	2950	3	160x160

Pression d'éclatement et de service à 23°C | Berst- und Betriebsdruck bei 23°C

Les diamètres internes et les tolérances correspondantes sont conformes à la norme EN ISO 1307 en vigueur. La tolérance sur la longueur est de ± 5 %.
Die Innendurchmesser und Toleranzen entsprechen den Vorgaben der geltenden Norm UNI EN ISO 1307. Längentoleranz ± 5%.

Légende Conformité Réglementation : 1. Règlement REACH (CE) n.1907/2006 / 2. Directive RoHS / 3. Règlement AfPS GS 2019:01 HAP - Catégorie 2 / 4. Sans phtalates (<0,1% poids/poids)
Legende Regelkonformität: 1. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / 2. RoHS-Richtlinie / 3. Bestimmung AfPS GS 2019:01 PAK - Kategorie 2 / 4. Frei von Phtalaten (<0.1% Gewicht/Gewicht)