

FITT multiflex xtreme wire



Tuyau pour l'utilisation intensive pour la construction et l'agriculture, idéal pour les températures extrêmes.

Équipé d'un fil en cuivre pour la mise à la terre qui garantit des propriétés antistatiques, FITT Multiflex Xtreme est idéal pour le transport de grains et de matériaux solides pouvant entraîner la formation de charges électrostatiques.

Structure : Tuyau spiralé en PVC aux propriétés antistatiques grâce au filament de cuivre revêtu PU.

Température d'utilisation : -40°C / +45°C

- Extrêmement flexible aux basses températures.
- Haute résistance à l'écrasement.
- Haute résistance à l'abrasion externe.
- Antistatique.

Schlauch für die intensive Nutzung im Bauwesen und in der Landwirtschaft, ideal für extreme Temperaturen.

Ausgestattet mit Erdungs-Kupferdraht, der ihm antistatische Eigenschaften verleiht, eignet sich FITT Multiflex Xtreme Wire für den Transport von Getreide und anderen Feststoffen, die elektrostatische Ladungen verursachen können.

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

Verwendungstemperatur: -40°C / +45°C

- Sehr hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen.
- Hohe Druckfestigkeit.
- Gute Beständigkeit gegen Außenabrieb.
- Antistatisch.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform

RoHS²
conforme

RoHS²
konform

Sans
HAP³

Frei von
PAK³

Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT MULTIFLEX XTREME WIRE

Marquage | Kennzeichnung: FITT MULTIFLEX XTREME 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	61,6	5,3	4	12	9	170	50	1104	3	120x120
3"	76	88	6	3	9	9	260	30	1721	3	120x120
4"	102	115,6	6,8	3	9	9	340	30	2645	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)