

fitt multiflex xtreme wire



Tubo per uso gravoso in edilizia e in agricoltura, ideale per le temperature estreme.

Dotato di filo di rame per la messa a terra, che garantisce proprietà antistatiche, FITT Multiflex Xtreme Wire è ideale per il trasporto di granaglie e di materiale solido che può determinare la formazione di cariche elettrostatiche.

Struttura: Tubo spiralato in PVC con proprietà antistatiche grazie al filamento di rame ricoperto in PU.

Temperatura di utilizzo: -40°C / +45°C

- Estremamente flessibile alle basse temperature.
- Elevata resistenza allo schiacciamento.
- Buona resistenza all'abrasione esterna.
- Antistatico.

Heavy-duty hose for construction and agricultural applications, ideal for extreme temperatures.

Fitted with copper earthing wire, which guarantees antistatic properties, FITT Multiflex Xtreme Wire is ideal for transporting grains and solid material that can cause the formation of electrostatic charges.

Structure: PVC spiral hose with antistatic properties thanks to the PU-coated copper filament.

Temperature of use: -40°C / +45°C

- Extremely flexible at low temperatures.
- High crushing resistance.
- Good external abrasion resistance.
- Antistatic.



REACH¹ conforme

REACH¹ compliant



RoHS² conforme

RoHS² compliant



Senza IPA³

PAH³ free



Senza ftalati⁴ formula <0,1%

Phthalate free⁴ formulation <0,1%

FITT MULTIFLEX XTREME WIRE

Marcatura | Marking: FITT MULTIFLEX XTREME WIRE Øxx - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

| Pollici Inches [inc] | Ø interno Ø internal [mm] | Ø esterno Ø external [mm] | Spessore Thickness [mm] | Pressione d'esercizio Working pressure [bar] | Pressione di scoppio Bursting pressure [bar] | Vuoto Vacuum [mH ₂ O] | Raggio di curvatura Bending radius [mm] | Lunghezza Length [m] | Peso nominale Weight per meter [g/m] | Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs] | Dimensione pallet Pallet dimension [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 |

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C | Working and Bursting pressure at 23°C

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità alla norma UNI EN ISO 1307 in vigore. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.
Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is ± 5%.

Legenda conformità normativa: 1. Regolamento REACH (EC) n. 1907/2006 / 2. Direttiva RoHS / 3. Regolamento AfPS GS 2019:01 IPA - Categoria 2 / 4. Senza ftalati (<0.1% peso/peso)
Regulatory compliance legend: 1. REACH Regulation (EC) n. 1907/2006 / 2. RoHS Directive / 3. AfPS GS 2019:01 Regulation IPA - Category 2 / 4. Phthalate free (<0.1% weight/weight)