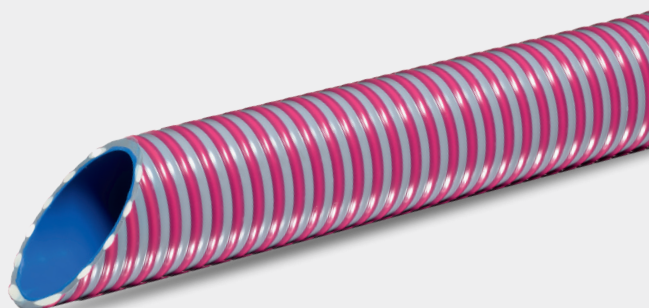


fitt multiflex pu wire



Tubo antistatico per uso gravoso ideale per il passaggio di materiali abrasivi.

Dotato di filo di rame per la messa a terra, che garantisce proprietà antistatiche, FITT Multiflex PU Wire è idoneo per tutti gli impieghi medio pesanti in ambito edile, industriale e nautico.

Molto resistente e ideale per la sabbiatura.

Struttura: Tubo spiralato in PVC e strato interno in PU, con proprietà antistatiche grazie al filamento conduttivo di rame ricoperto in PU.

Temperatura di utilizzo: -20°C / +60°C

- Elevata resistenza all'abrasione interna.
- Elevata resistenza alle aggressioni chimiche.
- Elevata resistenza allo schiacciamento.
- Buona flessibilità.
- Antistatico.
- Buona resistenza all'abrasione esterna.

Heavy-duty antistatic hose ideal for the flow of abrasive materials.

Fitted with copper earthing wire, which guarantees antistatic properties, FITT Multiflex PU Wire is suitable for all medium-heavy-duty applications in the construction, industrial and marine sectors. Very resistant and ideal for sandblasting.

Structure: PVC spiral hose and PU inner layer, with antistatic properties thanks to the PU-coated conductive copper filament.

Temperature of use: -20°C / +60°C

- High internal abrasion resistance.
- High chemical aggression resistance.
- High crushing resistance.
- Good flexibility.
- Antistatic.
- Good external abrasion resistance.



REACH¹
conforme

REACH¹
compliant



RoHS²
conforme

RoHS²
compliant



Senza
IPA³

PAH³
free



Senza ftalati⁴
formula <0,1%

Phthalate free⁴
formulation <0,1%

FITT MULTIFLEX PU WIRE

Marcatura | Marking: FITT MULTIFLEX PU 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	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

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)