

## fitt multiflex pu











## Tubo per uso gravoso nell'edilizia.

Adatto per aspirazione e mandata di materiali abrasivi, FITT Multiflex PU è idoneo in tutti gli impieghi medio pesanti di edilizia, agricoltura e industria. Particolarmente resistente. Struttura: Tubo spiralato in PVC e strato interno

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

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

## Heavy-duty hose for the construction sector.

Suitable for the suction and delivery of abrasive materials, FITT Multiflex PU is suitable for all medium to heavy-duty applications in construction, agriculture and industry. Particularly resistant.

Structure: PVC spiral hose and PU inner layer. Temperature of use: -20°C / +60°C

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



REACh1

conforme

REACh1

RoHS<sup>2</sup>

RoHS<sup>2</sup>

conforme

compliant









Senza IPA<sup>3</sup> PAH<sup>3</sup>

formula <0,1% Phthalate free formulation <0.1%

## FITT MULTIFLEX PU

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 <sub>2</sub> 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 1/2"	63	76	6,5	5	15	9	260	50	1400	3	120x120
5"	127	142,8	7,9	5	15	9	600	30	4130	4	200x200

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C I 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  $\pm$  5%. Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307. The length tolerance is  $\pm$  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. Phtalate free(<0.1% weight/weight)