



Tubo per il passaggio di acqua e per la pulizia nell'edilizia, particolarmente duraturo.

Indicato per la cantieristica e l'edilizia, grazie alla robustezza e alla resistenza all'abrasione, FITT Profy è ideale per il lavaggio e l'utilizzo professionale.

Struttura: Tubo flessibile in PVC con rinforzo retinato in poliestere ad alta tenacità.

Temperatura di utilizzo: -15°C / +55°C

- Buona resistenza allo schiacciamento.
- Elevata resistenza all'abrasione esterna.
- Buona flessibilità.

Hose for water passage and for cleaning in construction, particularly durable.

Suitable for shipbuilding and construction, thanks to its strength and resistance to abrasion, FITT Profy is ideal for cleaning and professional use.

Structure: PVC hose with high tenacity polyester braided reinforcement

Temperature of use: -15°C / +55°C

- Good crush resistance.
- High external abrasion resistance.
- Good flexibility.



REACH
conforme

REACH
compliant



RoHS
conforme

RoHS
compliant



Senza IPA
PAH free



Senza ftalati
formula <0,1%
Phthalate free
formulation <0,1%

MOCA - Conforme al Regolamento Europeo 10/2011 per i Simulanti A.

FCM - Compliant with European Regulation 10/2011 for Simulants A.

FITT EXTRA PROFY

Marcatura | Marking: FITT PROFY Øxx (x/x") WORKING PRESSURE xxBAR @23°C

| 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] | Lunghezza Length [m] | Peso nominale Weight per meter [g/m] | Pezzi per pallet Pieces per pallet [pcs] | Dimensione pallet Pallet dimension [cm] |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|--|----------------------------|--|--|---|
| 1/2 | 12,5 | 17,4 | 2,45 | 12 | 40 | 25 | 140 | 60 | 80x120 |
| 1/2 | 12,5 | 17,4 | 2,45 | 12 | 40 | 50 | 140 | 36 | 80x120 |
| 5/8 | 15 | 20 | 2,5 | 12 | 40 | 25 | 170 | 48 | 80x120 |
| 5/8 | 15 | 20 | 2,5 | 12 | 40 | 50 | 170 | 24 | 80x120 |
| 3/4 | 19 | 25 | 3 | 8 | 30 | 25 | 270 | 24 | 80x120 |
| 3/4 | 19 | 25 | 3 | 8 | 30 | 50 | 270 | 16 | 80x120 |
| 1 | 25 | 33 | 4 | 8 | 30 | 25 | 440 | 24 | 120x120 |
| 1 | 25 | 33 | 4 | 8 | 30 | 50 | 440 | 16 | 120x120 |

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

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.
Inner diameters and corresponding tolerances according to the norm UNI EN ISO 1307:2008. The length tolerance is ± 5%.