

TUBO DI ALIMENTAZIONE

TUBO PROFESSIONALE IN POLIETILENE DA 17 MM

Usi: **trasporto d'acqua**

Dimensioni: **17,8 mm di diametro esterno x 15,2 mm di diametro interno**

CARATTERISTICHE

- 17,8 mm di diametro esterno x 15,2 mm di diametro interno
- Collegare utilizzando raccordi PLD-Loc
- Realizzato in polietilene resistente ai raggi UV con densità lineare bassa
- Parete più spessa, di fascia commerciale
- Periodo di garanzia: 2 anni

PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO

- da 0 a 4,1 bar; da 0 a 410 kPa



Tubo in polietilene da 17 mm

TUBO IN POLIETILENE DA 17 MM - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3

1	Modello	2	Diametro tubo	3	Lunghezza
	TWPE = Tubo in polietilene con pareti spesse		700 = 17,8 mm di diametro esterno		100 = 30 m 250 = 76 m 500 = 152 m 1K = 305 m

Esempio:

TWPE-700 - 250 = Tubo di polietilene da 17 mm in un rotolo da 76 m

TUBO DI DISTRIBUZIONE

TUBO IN POLIETILENE E VINILE DA 6 MM

Usi: **trasporto d'acqua**

Dimensioni: **6,4 mm di diametro esterno x 4,3 mm di diametro interno**

CARATTERISTICHE

- 6,4 mm di diametro esterno x 4,3 mm di diametro interno
- Collegare utilizzando raccordi da 6 mm standard
- Disponibile in vinile o polietilene
- Materiali resistenti ai raggi UV
- Il polietilene è la scelta migliore per i climi caldi
- Il vinile è più flessibile e utile per climi freddi
- Garanzia: 2 anni

PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO

- da 0 a 4,1 bar; da 0 a 410 kPa



Tubo da 6 mm

TUBO DA 6 MM - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3

1	Modello	2	Diametro tubo	3	Lunghezza
	HQPE = Tubo in polietilene		250 = 6,4 mm di diametro esterno		100 = 30 m 250 = 76 m 1K = 305 m
	HQV = Tubo in vinile				

Esempio:

HQPE-250 - 1K = Tubo di polietilene da 6 mm in un rotolo da 305 m