

TUBO IN POLIETILENE

a bassa densità (LDPE) a sezione ovale



Il tubo in polietilene a bassa densità è prodotto con polimeri selezionati per garantire affidabilità, convenienza e praticità. La sua composizione offre una lunga durata nelle più avverse condizioni ambientali.

Le caratteristiche meccaniche del tubo in polietilene consentono un facile e sicuro inserimento dei gocciolatori ad innesto.

APPLICAZIONI

Il tubo in polietilene a bassa densità permette il trasporto di acqua e nutrienti in tutte quelle applicazioni nelle quali si preferisca l'uso di gocciolatori ad innesto o laddove si vogliono realizzare delle linee secondarie o stacchi.



GAMMA

La gamma di tubi in polietilene a bassa densità include:

- Diametro 16 mm
 - Spessore di parete 0,9 e 1,1 mm
- Diametro 20 mm
 - Spessore di parete 0,9 e 1,2 mm
- Adatto a realizzare connessioni fra le linee principali e quelle di ala gocciolante o per consentire l'inserimento di gocciolatori ad innesto (EuroKey / Euro-Plus / NGE).
- Colore nero con striscia blu per una facile identificazione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

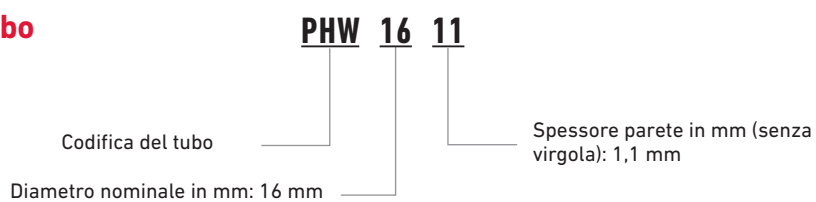
Il tubo in polietilene a bassa densità è caratterizzato da:

- Lunga durata nelle più severe condizioni di esercizio;
- Alta resistenza ai fertilizzanti tradizionalmente usati in agricoltura;
- Facilità d'inserimento dei gocciolatori ad innesto quali ad esempio EuroKey / EuroPlus / NGE AL / NGE SF;
- Riga blu che consente una facile identificazione;
- Codice identificativo del prodotto inciso sul tubo.



Codifica tubo

PHW 16 11



Dati tecnici e Logistica

Diametro nominale	Diametro interno	Spessore parete	Diametro esterno	Pressione Max	Lunghezza bobina	Peso bobina	Dimensioni bobina (Ø X h)
16 mm	13,8 mm	0,9 mm	15,6 mm	3,5 bar	450 m	21,0 kg	80 cm x 30 cm
		1,1 mm	16,0 mm	4,0 bar	450 m	22,0 kg	80 cm x 30 cm
20 mm	17,6 mm	0,9 mm	19,4 mm	3,0 bar	300 m	21,0 kg	80 cm x 30 cm
		1,2 mm	20,0 mm	4,0 bar	300 m	22,0 kg	80 cm x 30 cm

	Container 20'	Container 40'	Container 40' HC	Camion 13,6
Quantità di bobine	160	320	360	400

