

Scheda Tecnica

Tubo Speciale >

> Drenaggio

DESCRIZIONE

PEAD a doppia parete




- Per sistemi di drenaggio

PVC nudo

- Realizzato in PVC rigido, corrugato e flessibile
- La larghezza standard dei fori è di mm 1,3 ed è ideale per evitare occlusioni
- La conformazione ad anelli consente un'ottima resistenza allo schiacciamento (in condizioni normali interrabile fino a una profondità di mt 5)

PVC ricoperto

- Per aspirazioni e travasi di acque e liquidi alimentari e non
- Realizzati in tubo atossico leggero e flessibile in PVC plastificato con inserto spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto e antischacciamento
- Temperature d'impiego: -15° C/+60°C
- Colore: trasparente con spirale avorio

PEAD doppia parete			PVC nudo			PVC ricoperto		
								
Ø	Cod.	Mt	Ø	Cod.	Mt	Ø	Cod.	Mt
63	TDR530	50	50	TDR002	240	50	TDR011	200
75	TDR531	50	65	TDR003	150	65	TDR012	150
90	TDR532	50	80	TDR005	100	80	TDR013	100
110	TDR533	50	100	TDR006	50	100	TDR014	50
125	TDR534	50	125	TDR007	50			
160	TDR536	50	160	TDR009	50			
200	TDR537	25	200	TDR008	40			