



Transmetal Marine



Tubo fabbricato per coestrusione di prodotti vinilici di primaria qualità con spirale rigida in acciaio armonico galvanizzato. Sottostrato prodotto con una miscela speciale in elastomero termoplastico anti odore che ne migliora le performance di utilizzo e durabilità.

Buona resistenza agli agenti atmosferici e al passaggio di prodotti chimici secondo le proprietà standard del PVC.

Campo di applicazione

Tubo idoneo per mandata e aspirazione di liquidi in genere, particolarmente adatto alle installazioni sanitarie, in ambiente professionale, industriale e navale.

CARATTERISTICHE

COPERTURA: liscia, in PVC, di colore bianco

SOTTOSTRATO: liscio, in elastomero termoplastico anti odore, di colore bianco

SPIRALE DI RINFORZO: rigida, in acciaio armonico galvanizzato, che ne conferisce robustezza

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -20°C/+ 60°C

COD	Ø int. (mm)	Spessore parete (mm)	Peso (g/m)	Vuoto M h2o	Pressione lavoro (bar)	Pressione rottura (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lungh. Rotolo (m)
91034	30	4	575	9	7	21	100	30
91038	38	4,5	885	9	6	18	150	30
91041	50	5,4	1410	9	5	15	200	30
91042	60	6	1880	9	4	12	240	30