

DRENAGGIO/8272/RP

Tubo per tetti galleggianti dei serbatoi di stoccaggio

5 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma sintetica antiolio nero liscio. Rinforzi con inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma sintetica nera, resistente agli idrocarburi con contenuto aromatico fino al 60%, liscia impronta tela.

IMPIEGO: Tubo appositamente progettato per la raccolta di acqua dai tetti galleggianti dei serbatoi di stoccaggio. Impiegato completamente immerso in oli minerali, idrocarburi con contenuto aromatico fino al 60%.

TEMPERATURE DI LAVORO: -15°C +50°C. punte a +80°C. in funzione ai fluidi convogliati.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 5 BAR

FATTORE SICUREZZA: 4:1

Fornito esclusivamente in pezzature di impiego con continuità elettrica fra le due estremità, completo di raccordi terminali.

RACCORDATURA: con porta gomma applicato mediante pressatura.

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
51	71	chiedere offerta
63,5	83,5	chiedere offerta
76	96	chiedere offerta
102	123	chiedere offerta
127	152	chiedere offerta
152	177	chiedere offerta