

DRENAGGIO/3498-RAC.

Tube per tetti galleggianti dei serbatoi di stoccaggio

5 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma base CR nero liscio. Rinforzi con inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma FPM nera, resistente agli idrocarburi con contenuto aromatico fino al 100%, 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 100%.

TEMPERATURE DI LAVORO: -30°C +80°C

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 vulcanizzazione.

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
51	71	chiedere offerta
65	85	chiedere offerta
76	96	chiedere offerta
102	125	chiedere offerta
127	153	chiedere offerta
152	175	chiedere offerta