

PETROLIERA/SPL/15 – RP

Tube per bunkeraggio per aspirazione di oli minerali e carburanti UNI EN 1765 - 15 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma NBR, antistatica ($R < 10^6 \text{ Ohm}$) nero liscio. Rinforzi con inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Cavetti di rame inseriti. Copertura in gomma CR nera antistatica ($R < 10^6 \text{ Ohm}$) autoestinguente, resistente all'abrasione, all'ozono, all'acqua di mare, agli agenti atmosferici e al contatto con grassi e oli minerali, lascia impronta tela. Autoestinguente secondo la normativa ASTM C 542.

IMPIEGO: Tubo per bunkeraggio, per aspirazione e mandata di oli minerali e carburanti con contenuto aromatico fino al 50%. Utilizzo per carico e scarico da serbatoi di stoccaggio, petroliere, chiatte, bettoline e altri servizi gravosi di raffineria

NORME: UNI EN 1765 (ex BS 1435 Tipo S 15)

TEMPERATURE DI LAVORO: -30°C $+80^\circ\text{C}$. punte a $+100^\circ\text{C}$. in funzione ai fluidi convogliati.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 15 BAR scoppio oltre 60 BAR

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

RACCORDATURA: con porta gomma applicato mediante pressatura che garantisce una tenuta eccezionale contro le perdite e lo sfilamento. Il tipo di raccordo deve essere concordato con il n/s. Ufficio Tecnico.

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
51	70	chiedere offerta
63,5	83,5	chiedere offerta
76	98	chiedere offerta
102	130	chiedere offerta
127	157	chiedere offerta
152	184	chiedere offerta
203	243	chiedere offerta
254	294	chiedere offerta