

MANITANK/SD-NBR1

Tube per aspirazione e mandata carburanti
 EN 12115 - 16 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma NBR1 antistatica ($R < 10^6 \text{ Ohm/m.}$) liscio nero. Rinforzi tessili sintetici ad alta resistenza, spirale in acciaio incorporata, cavetti di rame inseriti per assicurare la dissipazione dell'elettricità statica. Copertura in gomma NBR nera, antistatica ($R < 10^6 \text{ Ohm/m.}$) resistente all'abrasione, all'ozono, agli agenti atmosferici, ai grassi e agli oli minerali, liscia, impronta tela.

Disponibile anche versione senza spirale solo per mandata, chiedi offerta.

IMPIEGO: Aspirazione e mandata di carburanti e derivati del petrolio con contenuto aromatico fino al 50%. Particolarmente indicato per l'impiego su auto-ferrocisterne e negli impianti fissi del industria petrolifera.

NORME: EN 12115

TEMPERATURE DI LAVORO: -35°C $+80^{\circ}\text{C}$ punte a $+110^{\circ}\text{C}$ per un massimo di 30 minuti

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 m

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 16 BAR

FATTORE SICUREZZA: 4:1 fino al $\varnothing 75$ compreso e 3:1 oltre

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
19	31	chiedere offerta
25	37	chiedere offerta
32	44	chiedere offerta
38	51	chiedere offerta
50	66	chiedere offerta
63,5	79,5	chiedere offerta
75	91	chiedere offerta
100	118	chiedere offerta
125	145	chiedere offerta
150	172	chiedere offerta