

MANISOLV/SD-NBR2

Tubo per aspirazione e mandata solventi di idrocarburi
 EN 12115 - 16 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma chiara, liscio. 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, anti-statica ($R < 10^6 \text{ Ohm/m.}$) 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 solventi di idrocarburi con contenuto aromatico fino al 70%.

NORME: EN 12115

TEMPERATURE DI LAVORO: -20°C +75°C punte a +90°C in funzione ai fluidi convogliati

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 m

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 16 BAR

FATTORE SICUREZZA: 4:1 fino al Ø63,5 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