



APOLLO SUPERFLEX 2

Tube in PVC nitrilico con spirale in PVC



SPECIFICO PER ARROTOLATORE

Estremamente flessibile

Colore: nero con spirale grigia

Temperatura d'impiego: -40°C +60°C

Caratteristiche: tubo in PVC/NBR rinforzato con spirale in PVC rigido antiurto. Grazie alla sua particolare formulazione mista a gomma nitrilica, ha un'elevata flessibilità a temperature estreme. Il suo profilo con spirale leggermente sporgente, garantisce un facile scorrimento sul terreno e un'accordatura semplice e sicura.

Campi di applicazione: ottimo per aspirazione in genere, è particolarmente idoneo per uso su carri botte anche a bassissime temperature.

A richiesta si produce nella versione: **antistatica**.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€ / Mtl.
52	chiedere offerta
63	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta
110	chiedere offerta
127	chiedere offerta
152	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA APOLLO SUPERFLEX 2

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
				bar	bar			
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
50,8	4,4	4,9	1000	2,0	10	7	160	50
63,5	4,9	5,5	1400	1,8	9,0	7	210	50
76,2	5,1	5,8	1700	1,8	9,0	7	250	50
80	5,1	6,4	1900	1,5	7,5	7	270	50
90	5,2	6,6	2210	1,5	7,5	7	300	30/40
102	5,9	7,2	2750	1,3	6,5	6	335	30/40/50
110	6,1	7,5	3030	1,2	6,0	6	360	30
127	6,3	7,8	3600	1,1	5,5	6	410	30
152,4	7,4	9,0	5000	0,9	4,5	6	500	20