



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 |