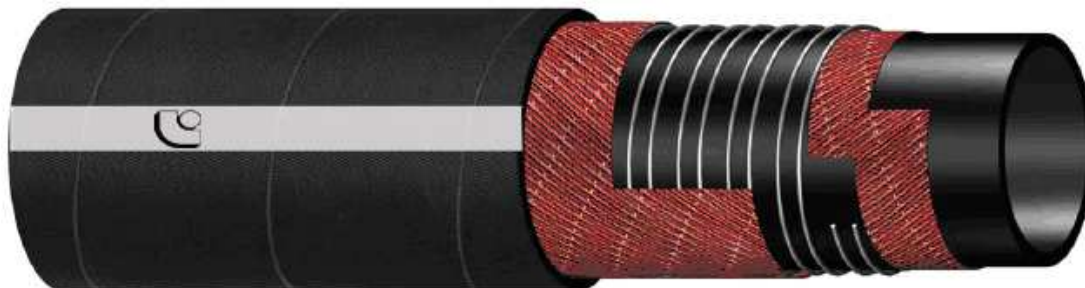



## DRENO/SPL 60N

Per drenaggio di acqua piovana dai serbatoi a tetto galleggiante contenenti idrocarburi con contenuto aromatico non superiore al 60%


Mandrel built spiral hose for drainage of floating roofs of tanks containing petroleum products with max. 60% aromatic content.



### Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma sintetica nera
<b>Rinforzi</b>	Spirale di acciaio incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<b>Copertura</b>	In gomma sintetica nera resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 60% Superficie liscia ad impressione tela
<b>Temperatura</b>	- 20 °C + 80 °C
<b>Marcatura</b>	 Linea di fede per il montaggio

### Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Black smooth synthetic rubber
<b>Reinforcement</b>	Textile plies and helix wire embedded.
<b>Cover</b>	Black synthetic rubber, resistant against petroleum products with max. 60% aromatic content. Fabric impression.
<b>Temperature</b>	- 20 °C + 80 °C
<b>Marking</b>	 Reference line for mounting

Disponibile anche nella seguente versione :

**DRENO/SPL 61N** : con copertura resistente a prodotti petroliferi con contenuto aromatico sino al 100% ( Viton )

**DRENO/321-10VL Y2X**: per contenuto aromatico sino al 75% con raccordi vulcanizzati

**DRENO/321-10VL Z2X**: per contenuto aromatico sino al 75% con raccordi vulcanizzati e zavorra

Available also in the following version:

**DRENO/SPL 61N** with cover resistant to petroleum products with up to 100% aromatic content (Vytan)

**DRENO/321-10VL Y2X** with vulcanised couplings

**DRENO/321-10VL Z2X** with vulcanised couplings and ballast

### Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	mm
63	13	89	4,50	315
76	13	102	5,25	380
102	13	128	6,85	510
152	14,5	181	10,95	760