


ASPOPOMP/20 80N

Per mandata e leggera aspirazione di olii minerali, diesel ecologico, carburanti e benzine ecologiche. Studiato per essere avvolto su aspi per scarico di combustibili da autobotti. A norme **EN 1761:1994 tipo Ω**.


*Mandrel built tank reel hose suitable for mineral oils, petroleum products, diesel and ecological fuel. According **EN 1761-1994-type Ω**.*



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva resistente agli idrocarburi con contenuto aromatico non superiore al 50% e benzine senza piombo con contenuto massimo: di MTBE 5%, di composti ossigenati 15%
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera con alta resistenza all'abrasione, agli olii, ai carburanti, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Resistenza alla fiamma secondo norme TRbF 131 - Teil 2 - par. 5.5 . Superficie liscia ad impressione tela.
Temperatura	- 30 °C + 70 °C
Marcatura	 THOR ASPOPOMP - WP 20 BAR - MULTIPURPOSE OIL DELIVERY - EN 1761 Ω TrBF 131/2 § 5.5" (in lettere rosse)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth conductive rubber suitable for petroleum products up to 50% aromatic content and for unleaded petrol with max. 5% MTBE and 15% oxygenated compounds.
Reinforcement	High tensile textile plies
Cover	Black, smooth rubber, abrasion, oil, weather and ozone resistant. Fabric impression. Flame resistance according TRbF 131 Teil 2 § 5.5 .
Temperature	-30 °C +70 °C
Marking	 THOR ASPOPOMP - WP 20 BAR - MULTIPURPOSE OIL DELIVERY - EN 1761 Ω TrBF 131/2 § 5.5" (in red letters)

La particolare struttura e le gomme utilizzate, consentono alla tubazione una buona resistenza allo schiacciamento, alle ovalizzazioni ed alle cuspidi. Fornibile in pezzature fino a m 60.

The particular structure and the rubber used for the fabrication allow the hose to have a good resistance to deflection, ovalization and kinking. Available also in lengths up to 60 mt.

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Diametro esterno Outside Diameter	Pressione di esercizio Working Pressure	Pressione di scoppio Nominal Burst Pressure	Peso teorico Weight
mm	mm	bar	bar	Kg/m
25	38	18	81	0,85
32	46	18	70	1,15
38	52	18	74	1,32
40	54	18	71	1,38
45	59	18	77	1,51
50	64	18	71	1,61
60	74	18	60	1,98