

R.PETROL/P321 10 APL



Manichette per carico e scarico da banchina, di petrolio, olii minerali e carburante. Costruite secondo le norme **EN 1765:2004 tipo S10** elettricamente continuo con certificato di collaudo. Corredate alle estremità di raccordi a flangia **ANSI B16 150 RF** applicati con ghiere di acciaio mediante pressatura interna secondo le norme **EN 14421:2004**.

Mandrel built S/D hose for loading and unloading of petrol, fuel and mineral oils from tankers. Hose complying **EN 1765:2004 type S10** electrically continuous with test certificate. Fitted with **ANSI 150 RF** and swaged steel ferrules according **EN 14421:2004**.



Caratteristiche tecniche						
Sottostrato	Liscio in gomma sintetica nera resistente agli idrocarburi con contenuto aromatico non superiore al 50% e benzine senza piombo con contenuto massimo: di MTBE 5% e di composti ossigenati 15%.					
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicelle di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.					
Copertura	In gomma nera resistente all'abrasione, ai prodotti petroliferi, all'ozono ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.					
Temperatura	- 20 °C + 82 °C					
Marcatura	SECONDO NORMA					

Technical Characteristics								
Tube	Black smooth synthetic 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, steel spiral embedded and antistatic wires.							
Cover	Black, smooth rubber, resistant to abrasion, petroleum products, ozone and weather. Fabric impression.							
Temperature	- 20 °C + 82 °C							
Marking	(9 ACCORDING NORM							

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Diametro interno Inner Diameter	Pressione di esercizio Working Pressure	Pressione di scoppio Nominal Burst Pressure	Peso teorico Weight	Aspirazione <i>Vacuum</i>	Raggio di curvatura Bending Radius
inch	mm	bar	bar	Kg/m	bar	mm
3"	76	10	40	4,00	0,85	450
4"	102	10	40	6,25	0,85	600
5"	127	10	40	8,10	0,85	750
6"	152	10	40	10,30	0,85	850
8″	203	10	40	15,05	0,85	1100

