


R.PETROL/P321 15 APL

Manichette per carico e scarico da banchina, di petrolio, olii minerali e carburante. Costruite secondo le norme **BS EN 1765:2004 tipo S 15** 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 wharf. Hose complying **BS EN 1765:2004 type S15** 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 60% 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 60% 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	 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 Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
inch	mm	bar	bar	Kg/m	bar	mm
2"	51	15	65	3,00	0,85	350
2 ½"	63	15	63	3,60	0,85	400
3"	76	15	64	4,15	0,85	450
4"	102	15	69	6,60	0,85	600
5"	127	15	60	8,45	0,85	750
6"	152	15	62	11,90	0,85	850
8"	203	15	60	23,40	0,85	1100
10"	254	15	60	32,60	0,85	1350