

COLOR/SPL LWV

Per aspirazione e mandata di vernici a base acquosa, chetonica e di solventi contenenti esteri. Per un corretto utilizzo del tubo fare riferimento alla tabella di resistenza chimica.

Mandrel built suction and delivery hose suitable for paints with water and ketons basis and for solvents with esters. For a correct use of the hose pls consult our Chemical Resistance Chart

Picture not available

Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma sintetica bianca resistente alle vernici.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma sintetica verde resistente alle vernici, all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	10 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Temperatura	Per le temperature di impiego e le concentrazioni di utilizzo fare riferimento alla tabella di resistenza chimica.
Marcatura	☞ THOR PAINT WP 10 BAR – 150 PSI (in lettere blu)

Technical Characteristics

Tube	White smooth synthetic rubber, resistant to paints.
Reinforcement	High tensile textile plies and helix wire embedded.
Cover	Synthetic green rubber, , resistant to paints, abrasion, ozone and weather conditions. Fabric impression.
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	Refer to chemical resistance chart
Marking	☞ THOR PAINT WP 10 BAR – 150 PSI (in blue letters)

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
50	5,5	61	1,40	0,8	250