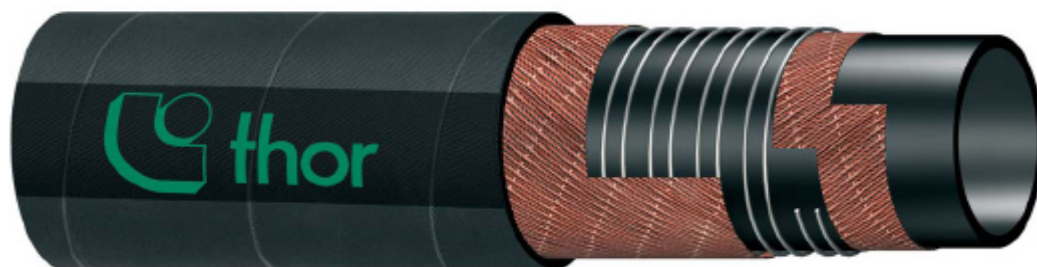



RIVOLO/SP10L 60N

Per aspirazione e mandata di acqua e fluidi non corrosivi. Adatto per impianti di irrigazione a pioggia come parte accessoria sui carro-botte e per il convogliamento di acque industriali.


Mandrel built water suction and delivery hose suitable for water and non corrosive fluids. Suitable for irrigation systems, agricultural vehicles and industrial waste water.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma EPDM nera conduttiva.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	10 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Temperatura	-30 °C +100 °C
Marcatura	 THOR RIVOLO EPDM WATER S/D W.P. 10 BAR + 100°C. (in lettere verdi)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth EPDM conductive rubber.
Reinforcement	High tensile textile plies and steel helix wire
Cover	Black, smooth rubber, weather and abrasion resistant rubber. Fabric impression
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	-30 °C +100 °C
Marking	 THOR RIVOLO EPDM WATER S/D W.P. 10 BAR + 100°C. (in green 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
19	5	29	0,45	0,8	95
25	5	35	0,65	0,8	125
30	5	40	0,75	0,8	150
32	5	42	0,80	0,8	160
35	5	45	0,90	0,8	175
38	5	48	0,95	0,8	190
40	5	50	0,97	0,8	200
45	5	55	1,10	0,8	225
51	5	61	1,25	0,8	250
60	5,5	71	1,55	0,8	300
63	5,5	74	1,65	0,8	315
76	6	88	2,20	0,8	380
80	6	92	2,35	0,8	400
90	6,5	103	3,05	0,8	450
102	6	114	2,95	0,8	500
127	8	143	4,90	0,8	625
152	8	168	6,50	0,8	750
203	11	225	12,00	0,8	1000
254	12,5	279	17,50	0,8	1250
305	13	331	23,00	0,8	1500