



760.310 - MANGUERA STROBBE® MTH1 c/malla acero

Construcción de la Manguera:

Tubo Interior	Poliéster Termoplástico.
Refuerzo	Una malla trenzada de acero de alta resistencia.
Recubrimiento	Poliuretano altamente resistente a la abrasión, los rayos UV y microorganismos. Resistente a ambientes marinos y envejecimiento por cambios de temperatura.
Presión de trabajo	Exceden las Normas SAE R1AT / EN 853 1SN.
Flexibilidad	Muy superior a las Normas SAE R1AT / EN 853 1SN.
Temperatura de trabajo	-40° C a +100° C.
Vida útil	150,000 impulsos.
Aplicaciones	Sistemas Hidráulicos de alta presión.
Normas de Aplicación	SAE 100R1 AT / EN 853-1SN.



Especificaciones Técnicas:

Código 	Dn	Dash	Diámetro Nominal (mm)		Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio Mín. Curvado (mm) 	Longitud de rolo (m) 
			Interno	Externo	bar	psi	bar	psi		
										
760.310.0003	3/16"	3	4.8	10.0	325	4,700	1,300	18,800	30	50
760.310.0004	1/4"	4	6.4	11.9	300	4,350	1,200	17,400	40	50
760.310.0006	3/8"	6	9.5	16.0	225	3,250	900	13,000	60	50
760.310.0008	1/2"	8	12.7	19.2	190	2,700	760	10,800	75	50