



## 760.320 - MANGUERA STROBBE® MTH2 c/ 2 mallas acero


SÓLO BAJO PEDIDO

### Construcción de la Manguera:

<b>Tubo Interior</b>	Poliéster Termoplástico.
<b>Refuerzo</b>	Dos mallas trenzadas de acero de alta resistencia.
<b>Recubrimiento</b>	Poliuretano altamente resistente a la abrasión, los rayos UV y microorganismos. Resistente a ambientes marinos y envejecimiento por cambios de temperatura.
<b>Presión de trabajo</b>	Acorde a las Normas SAE R2AT / EN 853 2SN.
<b>Flexibilidad</b>	Muy superior a las Normas SAE R2AT / EN 853 2SN.
<b>Temperatura de trabajo</b>	-40° C a +100° C.
<b>Vida útil</b>	150,000 impulsos.
<b>Aplicaciones</b>	Sistemas Hidráulicos de alta presión.
<b>Normas de Aplicación</b>	SAE 100R2 AT / EN 853-2SN.



### Especificaciones Técnicas:

Código 	Dn	Dash	Diámetro Nominal (mm)		Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio Min. Curvado (mm) 	Longitud de rollo (m) 
			Interno	Externo	bar	psi	bar	psi		
										
760.320.0004	1/4"	4	6.4	13.5	400	5,800	1,600	23,200	40	50
760.320.0006	3/8"	6	9.5	17.0	330	4,750	1,320	19,000	60	50
760.320.0008	1/2"	8	12.7	22.0	275	4,000	1,100	16,000	75	50