











740.228 - MANGUERA PREMIUM R2AT/2SN HIGH PRESSURE - MSHA

Especificaciones Técnicas

Tubo Interior	Caucho sintético resistente al aceite hidráulico.
Refuerzo	Dos mallas trenzadas de acero de alta resistencia.
Recubrimiento	Cubierta HAB - Caucho sintético altamente resistente a la abrasión - ISO 6945, al ozono y a los rayos UV. MSHA - Caucho con retardante antifiama. Acabado Liso.
Temperatura de trabajo	-40°C a +100°C.
Vida útil	500,000 impulsos.
Flexibilidad	50% Radio de curvatura de la Norma SAE R2AT.
Normas de aplicación	SAE 100R2AT / EN 853-2SN / ISO 18752-BC.

Código	Dn	Dash	Diámetro Nominal mm			Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio mín. de Curvado	Longitud de Rollo
			Interno	Malla	Externo	bar	psi	bar	psi		
										 mm	 m
740.228.0008	1/2"	8	12.7	20.0	22.2	350	5,000	1,400	20,000	90	50