











740.620 - MANGUERA PREMIUM R15 - MSHA

Especificaciones Técnicas

Tubo Interior	Caucho sintético resistente al aceite hidráulico.
Refuerzo	Cuatro o seis espirales en dirección alternada 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.
Temperatura de trabajo	-40°C a +120°C.
Vida útil	1'000,000 impulsos.
Flexibilidad	Superior a lo establecido por la Norma.
Normas de aplicación	SAE 100R15 / ISO 18752-DC Clase 420.

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		
											
740.620.0012	3/4"	12	19.0	28.4	31.5	420	6,000	1,680	24,000	200	40
740.620.0016	1"	16	25.4	35.6	38.5	420	6,000	1,680	24,000	210	40
740.620.0020	1 1/4"	20	31.8	47.0	50.0	420	6,000	1,680	24,000	370	40
740.620.0024	1 1/2"	24	38.1	53.0	56.5	420	6,000	1,680	24,000	420	40
740.620.0032	2"	32	50.8	67.0	70.5	420	6,000	1,680	24,000	520	40