

MANGUERA SAE 100 R7 ANTIABRASIÓN DUAL

Mangueras termoplásticas duales para aplicaciones hidráulicas desde 70 bar hasta 210 bar (1000 to 3000 psi).



CARACTERÍSTICAS

Tubo interior:

Elastómero de Poliester.

Refuerzo:

Dos capas de fibras sintéticas.

Cobertura:

Poliuretano color negro con cubierta pinchada, e inscripción de letras en blanco.

Aplicaciones:

Maquinaria agrícola y de construcción, grúas, sistemas de frenos agrícolas, autoelevadores, plataformas aéreas, plumas articuladas y telescópicas, hidráulica en general y gases industriales.

Características:

Más liviana y más compacta que las manguera R1, resistente a la abrasión, cobertura pinchada, y construcción adherida.

Descripción:

Cumple y excede norma SAE 100R7 - Manguera de media presión adecuada para aplicaciones hidráulicas con mayor resistencia a la abrasión. Para uso con fluidos hidráulicos sintéticos de petróleo o a base de agua en sistemas hidráulicos. Adecuado para transmisiones de potencia fluida en general.

Aprobado por MSHA - Administración de Salud y Seguridad Minera.

Rango de Temperatura:

-40°C a 100 °C.

Vacío:

-0,93 bar; -700 mm Hg|-13,5 psi; -27,5 inch Hg

Especificaciones:

SAE 100R7 // EN855-R7 // ISO3949-R7

DN	Pulgadas	Dash	DI (mm)	DE (mm)	PT (bar)	PR (bar)	DI (pulg)	DE (pulg)	PT (psi)	PR (psi)	FS	RC (mm)	RC (pulg)	Peso (gr/m)
DN4	1/8	-2	4.0	8.3	210	840	0.157	0.327	3000	12000	4:1	25	0.98	97
DN5	3/16	-3	5.0	9.6	210	840	0.197	0.378	3000	12000	4:1	25	0.98	125
DN6	1/4	-4	6.5	12.2	210	840	0.256	0.480	3000	12000	4:1	35	1.38	201
DN8	5/16	-5	8.1	14.3	190	760	0.319	0.563	2700	10800	4:1	45	1.77	265
DN10	3/8	-6	9.7	16.0	160	640	0.382	0.630	2300	9200	4:1	55	2.17	303
DN12	1/2	-8	13.0	20.3	140	560	0.512	0.799	2000	8000	4:1	75	2.95	449
DN16	5/8	-10	16.3	23.7	105	420	0.642	0.933	1500	6000	4:1	110	4.33	561
DN20	3/4	-12	19.5	27.1	90	360	0.768	1.067	1300	5200	4:1	140	5.51	681
DN25	1	-16	25.9	34.0	70	280	1.020	1.339	1000	4000	4:1	190	7.48	927