

Arctic® LR16SC

Arctic® LR16SC está hecha para servicio de alta presión con curvas cerradas para fluidos a base de petróleo e hidráulicos a base de agua. Tiene un excelente desempeño en impulsos y una flexibilidad que supera las normas SAE 100R2 y SAE 100R16.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

SAE 100R16
EN 857 2SC

Cumple con resistencia a la flama

Designación USMSHA

Cumple altas

Presiones EN/DIN

Tubo

Hule sintético de nitrilo negro

Refuerzo

Una trenza de alambre de acero

Cubierta

CR Negro (Policloropreno)

Rango de Temperatura

-70°F to 212°F (-57°C to 100°C)

PRINCIPALES CARACT.



Maneja baja temperatura



Hecha para curvas cerradas



Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



ARCTIC® LR16SC-08

SAE 100R16 / EN 857 2SC
1/2" (DN12)

4500 PSI 34.5 MPa
345 BAR

MSHA 2G-1C-14C/41

MADE
IN USA

No. Producto	No. SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior		Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión
			pulg.	pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.		
LR16SC-04	20977183	1/4	0.56	14.2	5800	40.0	2.0	51	0.28	B2
LR16SC-06	20977189	3/8	0.72	18.3	5000	34.5	2.5	64	0.33	B2
LR16SC-08	20901038	1/2	0.85	21.5	4500	31.0	3.5	89	0.38	B2
LR16SC-10	21008859	5/8	0.97	24.7	4000	27.6	4.0	102	0.46	B2
LR16SC-12	21009100	3/4	1.13	28.6	3500	24.1	5.0	127	0.59	B2
LR16SC-16	21009108	1	1.44	36.6	3000	20.7	6.0	152	1.06	B2

MANGUERA



Arctic® LR16SC

Alta Presión

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con Arctic® LR16SC están listadas en la Sección 1 (comenzando en la página 117).