

SR2SN

Medidas: 5/8", 3/8", 1/4", 1/2", 3/4", 1, 1-1/4"



Líneas de aceite hidráulico de alta presión utilizadas en la construcción, máquinas herramienta y aplicaciones agrícolas que utilizan fluidos hidráulicos a base de petróleo o agua. Los tamaños de manguera de 3/16 "a 5/8" tienen una clasificación de vacío de 28 pulg. Hg. Los tamaños de manguera de 3/4 "a 1" tienen una clasificación de vacío de 24 in Hg.

EJEMPLO DE MARCA:

Continental ContiTech SR2SN-03 SAE 100R2AT / 2SN 3/16 "(DN05) WP 6000 psi (41,4 MPa) MSHA 2G-14C / 12

REFERENCIA DE MONTAJE:

Todos los accesorios compatibles con la familia de mangueras SR2SN se enumeran en la Sección 1 del catálogo CONTI.

Cumple o supera los requisitos de rendimiento de: SAE 100R2AT; EN 853 2SN. Cumple con la resistencia a las llamas Designación de USMSHA Cumple con las presiones EN / DIN más altas Tipo de ABS Aprobado 1/4 "a 1" SAE J1942 / Guardia Costera de EE. UU.

DATOS TECNICOS:

- Clasificación de temperatura máxima (° F): 212
- Presión mínima de estallido (Mpa): 66.20
- Clasificación de temperatura mínima (° F): -40
- OD de manguera (mm): 38,10
- PSI: 2400
- Refuerzo: 2 CAPAS; TRENZADO; ALAMBRE DE ACERO
- Color del tubo: NEGRO
- Construcción del tubo: CAUCHO SINTÉTICO DE NITRILO
- Marca genérica / privada: GENÉRICA