



Przewód 2SC, EN 857, DN 6



Numer artykułu SKU:
2SC6

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

syntetyczna guma wewnętrzna i zewnętrzna, jeden lub dwa plecione wkłady z drutu stalowego, pokrywa odporna na działanie ozonu i na czynniki atmosferyczne

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +100°C, krótkookresowo do maks. +125°C

Odporność:

Oleje hydrauliczne na bazie oleju mineralnego, powietrze**, próżnia*** (maks. -0,83 bar zgodnie z SAE 100 R4), woda, smary i paliwa

waz musi mieć oznaczenie kropkowane, *nie dotyczy typów 1 SN 38 i 1 SN 51

Obszar zastosowania:

Wysokociśnieniowe układy hydrauliczne

Zalety:

wysoka elastyczność, nadzwyczaj mały promień gięcia

DANE TECHNICZNE

Waga	0,3 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Min. promień gięcia	45 mm
Ciśnienie rozrywające	1850 bar
DN	6 mm
Średnica zewnętrzna węża	13,1 mm
Średnica wewnętrzna węża	6,4 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	4

Nr kat.	2SC6
EAN-13	4050571188979