



## Przewód 2SC, EN 857, DN 8



**Numer artykułu SKU:  
2SC8**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

## 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	1 kg
Ciśnienie robocze	350 bar
Min. promień gięcia	55 mm
Ciśnienie rozrywające	1700 bar
DN	8 mm
Średnica zewnętrzna węża	14,7 mm
Średnica wewnętrzna węża	7,9 mm
Wielkość nominalna rozmiaru	5

Nr kat.	2SC8
EAN-13	4050571188986