



2SC - wąż wysokociśnieniowy z dwoma stalowymi opłotami

Zakres stosowania

obiegi średnociśnieniowe w ciasnych warunkach montażu
mały promień gięcia

Cechy szczególne

Norma

EN 857 2 SC

Warstwa wewnętrzna

olejoodporna guma syntetyczna
dwa opłoty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości

Wkład

guma syntetyczna, odporna na działanie oleju i czynników atmosferycznych

Warstwa zewnętrzna

czarny

Kolor

Temperatura min.

-40 °C

Temperatura max.

100 °C

Zmiana długości

+ 2 % do - 4 %

Czynniki robocze

olej mineralny
olej na bazie poliglikolowej
woda (0 °C do + 70 °C)
emulsje wodno-olejowe

Nazwa	DN	Ø wew. (mm)	Øzew. (mm)	Ciśn. rob. (bar)	Ciśnienie testowe	Ciśn. rozrywające (bar)	R. min.
2 SC DN 06	6	6,4	14,2	400	960	1600	75
2 SC DN 08	8	7,9	16,0	350	840	1400	85
2 SC DN 10	10	9,5	18,3	330	790	1320	90
2 SC DN 12	13	12,7	21,5	275	660	1100	130
2 SC DN 16	16	15,9	24,7	250	600	1000	170
2 SC DN 19	20	19,0	28,6	215	515	860	200
2 SC DN 25	25	25,4	36,6	165	395	660	250