



Хидравличен маркуч с една стоманена оплетка Semperit DIN EN 853 1 SN / SAE 100 R 1s

SEMPERIT 



Вътрешен слой:маслоустойчива
синтетична гума

Армировка:висококачествена стоманена
оплетка с голяма якост

Външно покритие: синтетична гума,
устойчива на абразия

Температурен обхват (среден): -40°C
до +100°C (+120°C макс.)

1SN DN06 (1/4")		225 bar
1SN DN08 (5/16")		215 bar
1SN DN10 (3/8")		180 bar
1SN DN12 (1/2")		160 bar
1SN DN16 (5/8")		130 bar
1SN DN19 (3/4")		105 bar
1SN DN25 (1")		88 bar
1SN DN32 (1,1/4")		63 bar
1SN DN38 (1,1/2")		50 bar
1SN DN50 (2")		40 bar

Хидравличен маркуч с две стоманени оплетки Semperit DIN EN 853 2 SN / SAE 100 R2S

SEMPERIT 



2SN DN06 (1/4")		400 bar
2SN DN08 (5/16")		350 bar
2SN DN10 (3/8")		330 bar
2SN DN12 (1/2")		275 bar

Вътрешен слой:маслоустойчива
синтетична гума

Армировка:висококачествена стоманена
оплетка с голяма якост

Външно покритие: синтетична гума,
устойчива на абразия

Температурен обхват (среден): -40°C
до +100°C (+120°C макс.)

2SN DN16 (5/8")		250 bar
2SN DN19 (3/4")		215 bar
2SN DN25 (1")		165 bar
2SN DN32 (1,1/4")		125 bar
2SN DN38 (1,1/2")		90 bar
2SN DN50 (2")		80 bar

Хидравличен маркуч с четири стоманени оплетки Dunlop Hiflex



DUNLOP

Вътрешен слой: специален синтетичен
каучук, устойчив

на минерални, растителни и гликол
базирани хидравлични масла

Армировка: 4 метални оплетки с висока
якост

4SP DN12 (1/2")		
4SP DN16 (5/8")		
4SH DN19 (3/4")		
420 bar!!! 4SH DN25 (1")		
4SH DN32 (1,1/4")		

Външно покритие: специален синтетичен каучук, устойчив на хидравлични масла, абразия и атмосферни влияния

Приложение: за хидравлични системи с високи пикови налягания и екстермни условия на работа.

Изключително дълъг ресурс, 2 милиона
цикъла .

Устойчивост на пламък: (U.S. MSHA
CERTIFICATION)

Температурен обхват: -40°C до +100°C ,
временно до +120°C