

2 SN vysokotlaká hadice se 2 ocelovými oplety M-FLEX

Počet variant: **8**

Vnitřní vrstva: speciální syntetická pryž odolná minerálním, rostlinným a hydraulickým olejům.

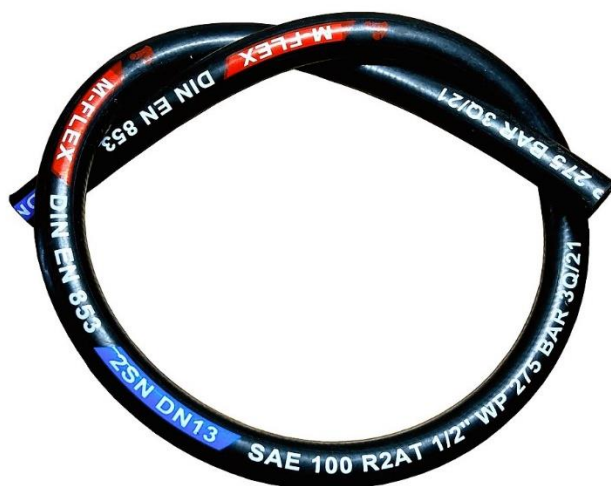
Výztuž: 2 oplety z vysokopevnostní oceli.

Vnější vrstva: speciální syntetická pryž odolná olejům, oděru a povětrnostním vlivům.

Teplotní rozsah: -40°C / +100°C, přerušovaně až +125°C.

Použití: hadice pro středotlaké a vysokotlaké hydraulické systémy v průmyslu a zemědělství.

Normy: DIN EN 853 2SN / TS 6387 / EN 853 2SN, SAE 100 R2 A / ISO 1436: 2009 / ISO 1307, PN-G-32010 / PN-EN ISO 8030 / PN-EN 13463, PN-EN 1804-3+A1 / PN-EN ISO 4413.



DN	Vnější průměr (mm)	Pracovní tlak	Destrukční tlak	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
6	15	400 bar	1 600 bar	100	380
8	16,5	350 bar	1 400 bar	115	435
10	18,9	330 bar	1 320 bar	130	550
12	22,2	275 bar	1 100 bar	180	640
16	25,2	250 bar	1 000 bar	200	750
20	29,2	215 bar	850 bar	240	925
25	37,2	165 bar	650 bar	300	1 290
32	47,3	125 bar	500 bar	420	1 895