

1 SN vysokotlaká hadice s 1 ocelovým opletem M-FLEX

Počet variant: 6

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

Výztuž: 1 opleť 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 nízkotlaké hydraulické systémy v průmyslu a zemědělství.

Normy: DIN EN 853 1SN / TS 6387 EN 853 1SN, SAE 100 R1 AT-R1 / ISO 1436: 2009, ISO 1307 / EN 1804-3, ISO 6805 / EN 13463-1.



DN	Vnější průměr (mm)	Pracovní tlak	Destrukční tlak	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
6	13,2	225 bar	900 bar	100	225
8	14,8	215 bar	850 bar	115	260
10	17,2	180 bar	720 bar	130	340
12	20,4	160 bar	640 bar	180	415
16	23,5	130 bar	520 bar	200	475
20	27,5	105 bar	420 bar	240	590