

## 1 SN vysokotlaká hadice s 1 ocelovým opletem pro horké oleje

Počet variant: **10**

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

**Výztuž:** 1 oplet z vysokopevnostní oceli.

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

**Teplotní rozsah:** -40°C / +135°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	13,5	225 bar	900 bar	100	240
8	15,0	215 bar	860 bar	115	280
10	18,1	180 bar	720 bar	130	340
12	20,5	160 bar	640 bar	180	440
16	21,3	130 bar	520 bar	200	510
20	27,7	105 bar	420 bar	240	640
25	35,8	88 bar	352 bar	300	980
32	41,7	62 bar	250 bar	420	1 220
38	48,0	50 bar	200 bar	500	1 540
50	61,7	40 bar	160 bar	630	2 120