

## 4 SH vysokotlaká hadice se 4 ocelovými oplety SEL

Počet variant: 5

**Vnitřní vrstva:** speciální syntetická pryž odolná glykolu, 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 / +100°C, přerušovaně až +125°C.

**Použití:** hadice pro vysokotlaké hydraulické systémy s náročnými pracovními podmínkami.

**Normy:** DIN 20023 PART 2 TYPE 4SH / EN 856 4 SH, TS 10548 / EN 856 4 SH / PG-G-32010, EN 1804-3 / ISO 4413 / ISO 6805, ISO 1307.



DN	Vnější průměr (mm)	Pracovní tlak	Destrukční tlak	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
20	32	420 bar	1 680 bar	280	1 500
25	38,4	380 bar	1 520 bar	340	2 065
32	45,2	350 bar	1 400 bar	460	2 425
40	53	290 bar	1 160 bar	560	3 235
50	67,6	250 bar	1 000 bar	700	4 460