

4 SP vysokotlaká hadice se 4 ocelovými oplety SEL

Počet variant: 9

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 1 TYPE 4SP / EN 856 4SP, TS 10548 / EN 856 4SP / ISO 1307 / EN 856, ISO 8030 / EN 1804 / EN 13463-1, ISO 4413.



DN	Vnější průměr (mm)	Pracovní tlak	Destrukční tlak	Poloměr ohybu (mm)	Hmotnost (g/m)
6	17,6	450 bar	1 800 bar	150	585
10	21,2	445 bar	1 780 bar	180	750
12	24,4	415 bar	1 660 bar	230	890
16	28	350 bar	1 400 bar	250	1 070
20	32	350 bar	1 400 bar	300	1 500
25	39,1	280 bar	1 120 bar	340	1 915
32	50	210 bar	1 250 bar	460	3 050
40	56,4	185 bar	1 050 bar	560	3 640
50	69,2	175 bar	1 000 bar	660	4 730