

1SN M-wąż wysokociśnieniowy z jednym stalowym oplotem



Warstwa wewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na oleje mineralne, roślinne i hydrauliczne.

Wzmocnienie: 1 oplot stalowy o wysokiej wytrzymałości.

Warstwa zewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na oleje, ścieranie i warunki atmosferyczne.

Zakres temperatur: -40°C / +100°C, okresowo do +125°C.

Zastosowanie: wąż dla średnio i niskociśnieniowych systemów hydraulicznych w przemyśle i rolnictwie.

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.

Nazwa	DN	Ø wew. (mm)	Ø zew. (mm)	Ciśn. rob. (bar)	Ciśn. rozrywające (bar)	R. min.	Ciśnienie testowe
1SN DN06 M	6	6,3	14,0	225	900	100	540
1SN DN08 M	8	8,0	15,5	215	850	115	510
1SN DN10 M	10	9,5	17,5	180	720	130	435
1SN DN12 M	13	12,7	21,0	160	640	180	385
1SN DN16 M	16	16,0	24,0	130	520	200	315
1SN DN19 M	20	19,0	28,0	105	420	240	255
1SN DN25 M	25	25,3	36,0	88	350	300	210