

2SN M-wąż wysokociśnieniowy z dwoma stalowymi oplotami



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

Wzmocnienie: 2 oploty stalowe 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 wysokociśnieniowych systemów hydraulicznych w przemyśle i rolnictwie.

Normy: DIN EN 853 2SN / TS 6387 / EN 853 2SN, SAE 100 R2 A / ISO 1436: 2009 / ISO 1307, PN-G-32010 / PN-EN ISO 8030 / PN-EN 13463, PN-EN 1804-3+A1 / PN-EN ISO 4413.

Nazwa	DN	Ø wew. (mm)	Ø zew. (mm)	Ciśn. rob. (bar)	Ciśn. rozrywające (bar)	R. min.	Ciśnienie testowe
2SN DN06 M	6	6,3	15,5	400	1600	100	960
2SN DN08 M	8	8,0	16,5	350	1400	115	840
2SN DN10 M	10	9,5	19,5	330	1320	130	795
2SN DN12 M	13	12,7	22,5	275	1100	180	660
2SN DN16 M	16	16,0	25,5	250	1000	200	600
2SN DN19 M	20	19,0	29,5	215	850	240	510
2SN DN25 M	25	25,3	38,0	165	650	300	390