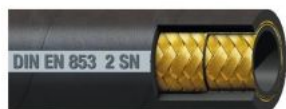


2SN - wąż wysokociśnieniowy z dwoma stalowymi oplotami



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)	Ciśnienie testowe	Ciśn. rozrywające (bar)	R. min.
2 SN DN 04	4	4,8	13,4	450	990	1800	90
2 SN DN 06	6	6,3	15,5	400	960	1600	100
2 SN DN 08	8	8,0	16,5	350	840	1400	115
2 SN DN 10	10	9,5	19,5	330	795	1320	130
2 SN DN 12	13	12,7	22,5	275	660	1100	180
2 SN DN 16	16	16,0	25,5	250	600	1000	200
2 SN DN 19	20	19,0	29,5	215	510	850	240
2 SN DN 25	25	25,3	38,0	165	390	650	300
2 SN DN 31	32	32,0	48,0	125	300	500	420
2 SN DN 38	40	38,1	54,6	90	220	360	500
2 SN DN 50	50	50,8	67,3	80	195	320	630