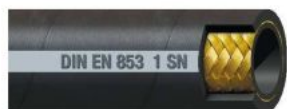


## 1SN - wąż wysokociśnieniowy z jednym stalowym oplotem



**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)	Ciśnienie testowe	Ciśn. rozrywające (bar)	R. min.
1 SN DN 04	4	4,8	11,8	250	600	1000	90
1 SN DN 06	6	6,3	14,0	225	540	900	100
1 SN DN 08	8	8,0	15,5	215	510	850	115
1 SN DN 10	10	9,5	17,5	180	435	720	130
1 SN DN 12	13	12,7	21,0	160	385	640	180
1 SN DN 16	16	16,0	24,0	130	315	520	200
1 SN DN 19	20	19,0	28,0	105	255	420	240
1 SN DN 25	25	25,3	36,0	88	210	350	300
1 SN DN 31	32	32,0	43,5	63	150	250	420
1 SN DN 38	40	38,1	50,6	50	120	200	500
1 SN DN 50	50	50,8	64	40	96	160	630