

1SC - 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 do +100°C, okresowo do +125°C.

Zastosowanie: wąż dla średnio i niskociśnieniowych systemów hydraulicznych używających oleje hydrauliczne, smary mineralne i roślinne.

Normy: DIN EN 857 1SC / TS 6387 EN 857 1SC, SAE 100 R1A / ISO 1436: 2009 / ISO 1307, EN 857 / ISO 6805, EN 13463-1.

Nazwa	DN	Ø wew. (mm)	Ø zew. (mm)	Ciśn. rob. (bar)	Ciśn. rozrywające (bar)	R. min.	Ciśnienie testowe
1 SC DN 06	6	6,4	13,5	225	900	75	540
1 SC DN 08	8	7,9	14,5	215	860	85	520
1 SC DN 10	10	9,5	16,9	180	430	720	90
1 SC DN 12	13	12,7	20,4	160	385	640	130
1 SC DN 16	16	15,9	23,0	130	310	520	150
1 SC DN 19	20	19,0	26,7	105	250	420	180
1 SC DN 25	25	25,4	34,9	88	210	352	230