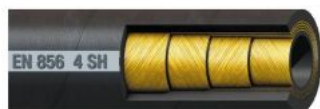


4SH - wąż wysokociśnieniowy z czterema stalowymi oplotami



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

Wzmocnienie: 4 oploty stalowe o wysokiej wytrzymałości.

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

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

Zastosowanie: wąż dla systemów hydraulicznych z wysokim ciśnieniem szczytowym i uciążliwymi warunkami pracy.

Normy: DIN 20023 PART 2 TYPE 4SH / EN 856 4 SH, TS 10548 / EN 856 4 SH / PG-G-32010, EN 1804-3 / ISO 4413 / ISO 6805, ISO 1307.

Nazwa	DN	Ø wew. (mm)	Ø zew. (mm)	Ciśn. rob. (bar)	Ciśn. rozrywające (bar)	R. min.	Ciśnienie testowe
4 SH DN 19	19	19,0	32,0	420	1680	280	1000
4 SH DN 25	25	25,4	38,0	380	1520	340	910
4 SH DN 31	31	32,0	45,0	345	1300	460	830
4 SH DN 38	38	39,0	53,0	290	1160	560	700
4 SH DN 50	51	50,8	68,0	250	1000	700	600