



4Sp+ Wąż Wysokociśnieniowy / Przewyższa Normę En 856 4Sp Sel

Liczba wariantów: 6

4Sp+ Wąż Wysokociśnieniowy. Hydrauliczny Sel / Przewyższa Normę En 856 4Sp

Cechy węża hydraulicznego:

- **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:** EXCEED DIN 20023 PART 1 TYPE 4SP, EXCEED EN 856 4SP, EXCEED TS 10548 / EN 856 SP, ISO 1307.

Wąż testowany powyżej 1 000 000 cykli, ciśnieniem dynamicznym (+100°C). Przystosowany dla olejów bio i mineralnych.

Zobacz również pozostałe [wężę hydrauliczne](#) z naszej oferty.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
484.0600GP	6	6,4	14,6	17,6	500	2250	100	555	6104.0600
484.1000GP	10	9,5	17,5	21,2	460	2050	110	715	6104.1000
484.1300GP	13	12,7	20,3	24,4	425	1800	120	850	6104.1300
484.1600GP	16	16	23,8	28	400	1700	140	1120	6104.1600
484.2000GP	20	19	28,2	32	380	1650	170	1450	6104.2000
484.2500GP	25	25,4	35,1	39,1	320	1400	340	1850	6104.2500