



ZESKANUJ MNIE

4Sh+ Wąż Wysokociśnieniowy Z 4 Stalowymi Oplotami Sel

Liczba wariantów: 5

Wąż Hydrauliczny 4Sh+ Wąż Wysokociśnieniowy Z 4 Stalowymi Oplotami

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 2 Type 4SH, EXCEED EN 856 4SH, EXCEED TS 10548 / EN 856 4SH, 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.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
484.2000NEWGP	20	19	28,2	32	420	1760	210	1445	6104.2000SH
484.2500NEWGP	25	25,4	35,1	38,4	385	1760	220	2015	6104.2500SH
484.3200NEWGP	32	31,8	41,9	45,2	350	1400	420	2355	6104.3200SH
484.4000NEWGP	40	38,1	48,8	53	300	1300	560	3150	6104.4000SH
484.5000NEWGP	50	50,8	63,2	67,6	250	1020	700	4320	6104.5000SH