



ZESKANUJ MNIE

R13 Wąż Wysokociśnieniowy 4 / 6 Oplotów Sel

Liczba wariantów: 5

Wąż Hydrauliczny R13 Wąż Wysokociśnieniowy 4/6 Oplotów

Cechy węża hydraulicznego:

- **Warstwa wewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje hydrauliczne mineralne, roślinne i glikol.
- **Wzmocnienie:** 4 lub 6 oplotów stalowych 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:** EN 856 R13 / EN 1804-3, SAE 100 R13 / PN-G-32010, TS 10548 / EN 856 R13, ISO 1307 / EN 13463-1.

W zakresie średnic DN 20 i 25 - 4 oploty stalowe, DN 32 do 50 - 6 oplotów stalowych.

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
484.2000G-R13	20	19	29	32	345	1380	240	1625	6104.2000SH
484.2500G-R13	25	25,4	35,1	38,4	345	1380	300	2065	6104.2500SH
484.3200G-R13	32	31,8	46,3	49,3	345	1380	420	3865	6104.3200SH
484.4000G-R13	40	38,1	53,7	57,3	345	1380	500	4845	6104.4000SH
484.5000G-R13	50	50,8	68	71,6	345	1380	630	6420	6104.5000SH