



R15 Wąż Wysokociśnieniowy 4 / 6 Oplotów

Liczba wariantów: 4



ZESKANUJ MNIE

R15 Wąż Hydrauliczny 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 +125°C.
- **Zastosowanie:** wąż dla systemów hydraulicznych z wysokim ciśnieniem szczytowym i uciążliwymi warunkami pracy.
- **Normy:** SAE 100 R15, ISO 1307.

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-R15	20	19	28,2	32	420	1680	265	1500	6104.2000SH
484.2500G-R15	25	25,4	35,1	38,4	420	1680	330	2065	6104.2500SH
484.3200G-R15	32	31,8	46,3	49,3	420	1680	445	3865	6104.3200R15
484.4000G-R15	40	38,1	53,7	57,3	420	1680	530	4845	6104.4000R15