



ZESKANUJ MNIE

Wood Wąż Wysokociśnieniowy Z 3 Stalowymi Oplotami Sel

Liczba wariantów: 6

Wood Wąż Hydrauliczny Wysokociśnieniowy Z 3 Stalowymi Oplotami

Cechy węża hydraulicznego:

- **Warstwa wewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje mineralne, roślinne i hydrauliczne.
- **Wzmocnienie:** 3 oploty stalowe o wysokiej wytrzymałości.
- **Warstwa zewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje, ścieranie i warunki atmosferyczne.
- **Zakres temperatur:** -40°C do +100°C, okresowo do +125°C.
- **Zastosowanie:** wąż dla przemysłowych i rolniczych wysokociśnieniowych systemów hydraulicznych.
- **Charakterystyka:** wysoka odporność na ścieranie, ciśnienie pracy podobne lub wyższe niż wężę typu EN 856 4SP, wąż ze zmniejszonym promieniem gięcia.
- **Normy:** ISO 1307.

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
474.1000SPCG	10	9,5	17,4	22	500	2000	120	805	6104.1000
474.1300SPCG	13	12,7	20,8	25,2	470	1880	160	935	6104.1300
474.1600SPCG	16	16	24,3	28,8	410	1640	210	1130	6104.1600
474.2000SPCG	20	19	28,1	32,5	375	1500	260	1490	6104.2000
474.2500SPCG	25	25,4	35,4	40,5	327	1310	310	1990	6104.2500
474.3200SPCG	32	31,8	41,8	46,5	240	960	410	2375	6104.3200