



ZESKANUJ MNIE

4Sp Wąż Wysokociśnieniowy Z 4 Stalowymi Oplotami Sel

Liczba wariantów: 9

4SP Wąż wysokociśnieniowy hydrauliczny Sel z 4 stalowymi oplotami

Cechy [węża hydraulicznego Sel](#):

- **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:** DIN 20023 PART I TYPE 4SP / EN 856 4SP, TS 10548 / EN 856 4SP / ISO 1307 / EN 856, ISO 8030 / EN 1804 / EN 13463-1, ISO 4413.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
484.0600G	6	6,4	14,6	17,6	450	1800	150	585	6104.0600
484.1000G	10	9,5	17,5	21,2	445	1780	180	750	6104.1000
484.1300G	13	12,7	20,3	24,4	415	1660	230	890	6104.1300
484.1600G	16	16	23,8	28	350	1400	250	1070	6104.1600
484.2000G	20	19	28,2	32	350	1400	300	1500	6104.2000
484.2500G	25	25,4	35,1	39,1	280	1120	340	1915	6104.2500
484.3200G	32	31,8	46	50	210	1250	460	3050	6104.3200
484.4000G	40	38,1	52,4	56,4	185	1050	560	3640	6104.4000
484.5000G	50	50,8	65,3	69,2	175	1000	660	4730	6104.5000