



1SN Wąż Wysokociśnieniowy Z 1 Stalowym Oplotem Sel

Liczba wariantów: 13

1SN Wąż wysokociśnieniowy hydrauliczny Sel z 1 stalowym oplotem

Cechy [węża hydraulicznego Sel](#):

- **Warstwa wewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje mineralne, roślinne i hydrauliczne.
- **Wzmocnienie:** 1 oplot stalowy o wysokiej wytrzymałości.
- **Warstwa zewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje, ścieranie i warunki atmosferyczne.
- **Zakres temperatur:** -40°C / +100°C, okresowo do +125°C.
- **Zastosowanie:** wąż dla średnio i niskociśnieniowych systemów hydraulicznych w przemyśle i rolnictwie.
- **Normy:** DIN EN 853 1SN / TS 6387 EN 853 1SN, SAE 100 R1 AT-R1 / ISO 1436: 2009, ISO 1307 / EN 1804-3, ISO 6805 / EN 13463-1.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
454.0500G	5	4,8	9,6	11,6	250	1000	90	180	6001.0500YU
454.0600G	6	6,4	11,1	13,2	225	900	100	225	6001.0600YU
454.0800G	8	8	12,6	14,8	215	850	115	260	6001.0800YU
454.1000G	10	9,5	15	17,2	180	720	130	340	6001.1000YU
454.1300G	13	12,7	18,1	20,4	160	640	180	415	6002.1300YU
454.1600G	16	16	21,2	23,5	130	520	200	475	6002.1600YU
454.2000G	20	19	25,2	27,5	105	420	240	590	6002.2000YU
454.2500G	25	25,4	33,1	35,4	88	350	300	875	6002.2500YU
454.3200G	32	31,8	40,02	43,5	63	250	420	1205	6002.3200YU
454.4000G	40	38,1	46,7	50	50	200	500	1405	6002.4000YU
454.5000G	50	50,8	60,2	63,6	40	160	630	1910	6002.5000YU
454.6300G	63	63,5	73	76,5	40	160	762	1540	6002.6300YU
454.7600G	76	76,2	85	88,5	35	140	900	2715	6002.7600YU