



1Sc Wąż Wysokociśnieniowy Z 1 Stalowym Oplotem Sel

Liczba wariantów: 7

1SC Wąż wysokociśnieniowy hydrauliczny Sel z 1 stalowym oplotem

Cechy [węża hydraulicznego](#) Sel ISC:

- 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 do +100°C, okresowo do +125°C.
- Zastosowanie: wąż dla średnio i niskociśnieniowych systemów hydraulicznych używających oleje hydrauliczne, smary mineralne i roślinne.
- Normy: DIN EN 857 ISC / TS 6387 EN 857 ISC, SAE 100 R1A / ISO 1436: 2009 / ISO 1307, EN 857 / 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
454.0600SCG	6	6,4	10,4	12,2	225	900	75	180	6001.0600SC
454.0800SCG	8	8	11,5	13,6	215	850	85	200	6001.0800SC
454.1000SCG	10	9,5	13,6	15,5	180	720	90	260	6001.1000SC
454.1300SCG	13	12,7	17	19	160	640	130	345	6002.1300SC
454.1600SCG	16	16	20,4	22,4	130	520	150	420	6002.1600SC
454.2000SCG	20	19	23,8	25,8	105	420	180	490	6002.2000SC
454.2500SCG	25	25,4	31,3	33,4	88	350	230	730	6002.2500SC