



## 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 |