



ZESKANUJ MNIE

2Sc Wąż Wysokociśnieniowy Z 2 Stalowymi Oplotami Sel

Liczba wariantów: 7

2SC Wąż wysokociśnieniowy hydrauliczny Sel z 2 stalowymi oplotami

Cechy węża hydraulicznego Sel:

- **Warstwa wewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na oleje mineralne, roślinne i hydrauliczne.
- **Wzmocnienie:** 2 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 średnio i wysokociśnieniowych systemów hydraulicznych używających oleje hydrauliczne, smary mineralne i roślinne.
- **Normy:** EN857 TYPE 2SC / ISO 11237-1 2SC, TS EN 857 TYPE 2SC, ČSN EN 1804-3, ISO 1307 / ISO 6805.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
464.0600SCG	6	6,4	11,3	13,4	400	1600	75	280	6001.0600YU
464.0800SCG	8	8	12,9	15	350	1400	85	330	6001.0800YU
464.1000SCG	10	9,5	15	17,1	330	1320	90	420	6001.1000YU
464.1300SCG	13	12,7	18,6	20,7	275	1100	130	575	6001.1300YU
464.1600SCG	16	16	21,7	23,8	250	1000	170	685	6002.1600YU
464.2000SCG	20	19	25,6	27,7	215	850	200	810	6002.2000YU
464.2500SCG	25	25,4	33,3	35,5	165	650	250	1170	6002.2500YU