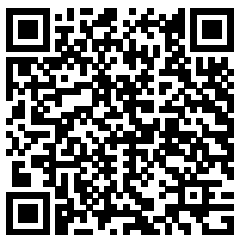


2Sn Wąż Wysokociśnieniowy Sel Z 2 Stalowymi Oplotami Sel

Liczba wariantów: 13



ZESKANUJ MNIE

2SN Wąż wysokociśnieniowy Sel z 2 stalowymi oplotami

Wąż hydrauliczny Sel z oplotami stalowymi - najważniejsze cechy:

- **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 / +100°C, okresowo do +125°C.
- **Zastosowanie:** wąż dla średnio i wysokociśnieniowych systemów hydraulicznych w przemyśle i rolnictwie.

Normy: DIN EN 853 2SN / TS 6387 / EN 853 2SN, SAE 100 R2 A / ISO 1436: 2009 / ISO 1307, PN-G-32010 / PN-EN ISO 8030 / PN-EN 13463, PN-EN 1804-3+A1 / PN-EN ISO 4413.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
464.0500G	5	4,8	11,1	13,3	415	1650	90	300	6001.0500YU
464.0600G	6	6,4	12,8	15	400	1600	100	380	6001.0600YU
464.0800G	8	8	14,3	16,5	350	1400	115	435	6001.0800YU
464.1000G	10	9,5	16,7	18,9	330	1320	130	550	6001.1000YU
464.1300G	13	12,7	19,8	22,2	275	1100	180	640	6002.1300YU
464.1600G	16	16	22,9	25,2	250	1000	200	750	6002.1600YU
464.2000G	20	19	26,9	29,2	215	850	240	925	6002.2000YU
464.2500G	25	25,4	34,8	37,2	165	650	300	1290	6002.2500YU
464.3200G	32	31,8	44,3	47,3	125	500	420	1895	6002.3200YU
464.4000G	40	38,1	50,7	53,7	90	360	500	2120	6002.4000YU
464.5000G	50	50,8	63,5	66,7	78	310	630	2765	6002.5000YU
464.6300G	63	63,5	75,8	79,3	69	276	762	3730	6002.6300YU
464.7600G	76	76,2	87,8	91,3	50	200	900	3950	6002.7600YU