



2Sn Ultimate Wąż Hydrauliczny Z 2 Stalowymi Oplotami

Liczba wariantów: 13

Warstwa wewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na oleje hydrauliczne o wysokiej temperaturze.

Wzmocnienie: 2 oploty stalowe o wysokiej wytrzymałości.

Warstwa zewnętrzna: specjalna guma syntetyczna odporna na oleje, ścieranie i warunki atmosferyczne.

Zakres temperatur: -50°C do +135°C, okresowo do +150°C.

Zastosowanie: wąż dla średnio i wysokociśnieniowych systemów hydraulicznych w przemyśle, sprężarkach i górnictwie gdzie temperatury pracy nie przekraczają +150°C.

Normy: DIN EN 853 2 SN, TS 6387 EN 853 2 SN, SAE 100 R2 AT - R2 ATS / ISO 1436:2009, ISO 1307.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
464.0500ULT	5	4,8	11,1	13,3	415	1650	90	310	6001.0500YU
464.0600ULT	6	6,4	12,8	15	400	1600	100	390	6001.0600YU
464.0800ULT	8	8	14,3	16,5	350	1400	115	455	6001.0800YU
464.1000ULT	10	9,5	16,7	18,9	330	1320	130	565	6001.1000YU
464.1300ULT	13	12,7	19,8	22,2	275	1100	180	665	6002.1300YU
464.1600ULT	16	16	22,9	25,2	250	1000	200	780	6002.1600YU
464.2000ULT	20	19	26,9	29,2	215	850	240	965	6002.2000YU
464.2500ULT	25	25,4	34,8	37,2	165	650	300	1360	6002.2500YU
464.3200ULT	32	31,8	44,3	47,3	125	500	420	2075	6002.3200YU
464.4000ULT	40	38,1	50,7	53,7	90	360	500	2390	6002.4000YU
464.5000ULT	50	50,8	63,5	66,7	78	310	630	3060	6002.5000YU
464.6300ULT	63	63,5	75,8	79,3	69	276	760	3870	6002.6300YU
464.7600ULT	76	76,2	87,8	91,3	50	200	900	4160	6002.7600YU