



Wąż Hydrauliczny Wysokociśnieniowy M-Flex Z 2 Stalowymi Oplotami 2Sn

Liczba wariantów: 8

Wąż hydrauliczny wysokociśnieniowy M-FLEX z 2 stalowymi oplotami 2SN

Cechy węża hydraulicznego M-FLEX

- **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.



ZESKANUJ MNIE

Zobacz też pozostałe [wężę hydrauliczne](#) z oferty Madejski.

Warianty produktu

Nr katalogowy	DN	ID mm	ROD mm	OD mm	WP bar	BP bar	BR mm	Waga g/m	Tuleja
464.0600Z M-FLEX	6	6,4	12,8	15	400	1600	100	380	6001.0600YU
464.0800Z M-FLEX	8	8	14,3	16,5	350	1400	115	435	6001.0800YU
464.1000Z M-FLEX	10	9,5	16,7	18,9	330	1320	130	550	6001.1000YU
464.1300Z M-FLEX	13	12,7	19,8	22,2	275	1100	180	640	6002.1300YU
464.1600Z M-FLEX	16	16	22,9	25,2	250	1000	200	750	6002.1600YU
464.2000Z M-FLEX	20	19	26,9	29,2	215	850	240	925	6002.2000YU
464.2500Z M-FLEX	25	25,4	34,8	37,2	165	650	300	1290	6002.2500YU
464.3200Z M-FLEX	32	31,8	44,3	47,3	125	500	420	1895	6002.3200YU