



ZESKANUJ MNIE

## 1SN Wąż Wysokociśnieniowy Hydrauliczny Z 1 Stalowym Oplotem-M-Flex

Liczba wariantów: 6

### 1SN Wąż wysokociśnieniowy hydrauliczny z 1 stalowym oplotem M-FLEX

#### Cechy [węża hydraulicznego M-FLEX](#):

- **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 / +100°C, okresowo do +125°C.
- **Zastosowanie:** wąż dla średnio i niskociśnieniowych systemów hydraulicznych w przemyśle i rolnictwie.
- **Normy:** DIN EN 853 1SN / TS 6387 EN 853 1SN, SAE 100 R1 AT-R1 / ISO 1436: 2009, ISO 1307 / EN 1804-3, ISO 6805 / EN 13463-1.

**Warianty produktu**

| Nr katalogowy    | DN | ID mm | ROD mm | OD mm | WP bar | BP bar | BR mm | Waga g/m | Tuleja      |
|------------------|----|-------|--------|-------|--------|--------|-------|----------|-------------|
| 454.0600Z M-FLEX | 6  | 6,4   | 11,1   | 13,2  | 225    | 900    | 100   | 225      | 6001.0600YU |
| 454.0800Z M-FLEX | 8  | 8     | 12,6   | 14,8  | 215    | 850    | 115   | 260      | 6001.0800YU |
| 454.1000Z M-FLEX | 10 | 9,5   | 15     | 17,2  | 180    | 720    | 130   | 340      | 6001.1000YU |
| 454.1300Z M-FLEX | 13 | 12,7  | 18,1   | 20,4  | 160    | 640    | 180   | 415      | 6002.1300YU |
| 454.1600Z M-FLEX | 16 | 16    | 21,2   | 23,5  | 130    | 520    | 200   | 475      | 6002.1600YU |
| 454.2000Z M-FLEX | 20 | 19    | 25,2   | 27,5  | 105    | 420    | 240   | 590      | 6002.2000YU |