

OL8 - TERMOPLASTICKÁ HYDRAULICKÁ HADICE - Hadice pro vyšší tlaky s textilním výpletem, SAE 100 R8

Kód produktu: 40042



40042



OL8 MARINE

- Výrobce: [ZEC](#)
- Pracovní teplota: **-40°C až +100°C**
- Bezpečnost: **4 : 1**
- Materiál vnitřní: **Termoplastický polyester**
- Materiál vnější: **Polyurethan**
- Norma výrobku: **SAE J517 sec. SAE 100R8 - EN 855 - ISO 3949**
- Výztuha: **Vysokopevnostní textilní výplet**
- Použití produktu: **Pro hydraulické použití pri vysokém tlaku**
- Zkrácená poznámka: **Balení 100 m.**

Termoplastická hydraulická single hadice SAE 100 R8, odolné UV záření a mikroorganismům. Vnitřní jádro z termoplastického polyesteru, textilní vlákna s vysokou houževnatostí a vnější krytí v antiabrasivním polyuretanu, stabilizované proti UV záření a mikroorganismům odolné, mikroporforované na vyžádání pro vedení vzduchu a kompatibilních plynů. Tato hadice splňuje nebo překračuje normu SAE J517 sec. SAE 100R8 - EN 855 - ISO 3949. Hadice řady OL8 byly vytvořeny pro vysokotlaké hydraulické použití.

Varianty zboží

Objednací kód

DN

Vnitřní rozměr

Vnější rozměr

Provozní tlak

Poloměr ohybu

Barva

Typ

Hmotnost

Hadice d/D

Mj

Vaše cena bez DPH

Sklad

OL830000

6 mm

6,4 mm

11,8 mm

350 bar

50 mm

0,09 kg

1/4"

m

199,10 KčLanškroun: **0**Pardubice: **0**Zlín: **0**Praha - Zličín: **0**Praha - Letňany: **0**Ostrava: **0**

OL837001-8

6 mm

6,4 mm

11,8 mm

350 bar

50 mm

Oranžová

Dielektr.

0,09 kg

1/4"

m

258,00 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

OL850000

10 mm

9,7 mm

16 mm

280 bar

70 mm

0,15 kg

3/8"

m

347,10 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

OL857001-8

10 mm

9,7 mm

16 mm

280 bar

70 mm

Oranžová

Dielektr.

0,15 kg

3/8"

m

419,30 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0

OL880100

19 mm

19,2 mm

26,5 mm

165 bar

150 mm

0,36 kg

3/4"

m

746,00 Kč

Lanškroun: 0Pardubice: 0Zlín: 0Praha - Zličín: 0Praha - Letňany: 0Ostrava: 0