

MTH1B - TERMOPLASTICKÁ HYDRAULICKÁ DVOJITÁ HADICE - Hadice s ocelovým výpletem SAE 100R1, -40°C/+100°C

Kód produktu: 40040

TIP



- Výrobce: ZEC
- Pracovní teplota: -40°C až +100°C
- Bezpečnost: 4 : 1
- Materiál vnitřní: Termoplastický polyester
- Materiál vnější: Polyurethan
- Norma výrobku: SAE 100R1 - CS 853.1, 1SN - EN 857 1 SC
- Výztuha: Ocelový výplet
- Médium: Hydraulický olej, vzduch
- Použití produktu: Pro hydraulické použití při vysokém tlaku

Termoplastická single hydraulická hadice, odolné UV, mikroorganismům. Vnitřní jádro z termoplastického polyesteru, výztuž z opletení z vysoce pevných ocelí a vnější krytí v antiabrazivním polyurethanu, stabilizované proti UV záření a mikroorganismům odolné, mikroporforované na vyžádání pro vedení vzduchu a kompatibilních plynů. Pro tekutiny, vzduch a vodu - je provozní teplota do +70°C. Hadice je určena především pro vysokozdvizné vozíky - plošiny. Hadice splňují nebo překračují požadavky normy SAE 100R1 - EN 853 1., 1SN - EN 857 1SC. Varianta s druhým objednacím kódem produktu 41033*** je verze pro moře.



Varianty zboží

Objednací kód	DN	Provozní tlak	Poloměr ohybu	Hmotnost	Vnější průměr	Vnitřní průměr	Hadice d/D	Mj	Vaše cena bez DPH	Sklad
MTH130000B	6 mm	300 bar	40 mm	0,34 kg	11,9 mm	6,4 mm	1/4"	m	352,50 Kč	●
MTH140000B	8 mm	240 bar	50 mm	0,42 kg	14 mm	8 mm	5/16"	m	429,80 Kč	●
MTH150000B	10 mm	225 bar	60 mm	0,52 kg	16 mm	9,7 mm	3/8"	m	443,00 Kč	●
MTH160000B	13 mm	190 bar	75 mm	0,66 kg	19,2 mm	13 mm	1/2"	m	532,00 Kč	●