

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 10722



Obchodní název a popis:

CHEMITEC UNITRIX 60

Flexibilní hladká EPDM hadice, 20 bar (-20° až +100°C) odolná ozónu

&

ENITRIX^R 60

Výrobce: ContiTech

- Pracovní teplota: **-25°C až +85°C**
- Bezpečnost: **3 : 1**
- Použití produktu: **Nejkvalitnější víceúčelová hadice mechanického inženýrství.**
- Materiál vnitřní: **NBR**
- Materiál vnější: **NBR (odolné ozónu)**
- Výztuha: **Syntetický oplet**
- Spirála: **--**
- Médium: **Benzíny, oleje, petroleje, vzduch, horká voda, pesticidy, solné roztoky, nafta**
- Barva vnitřní: **Černá**
- Barvy vnější: **Černá s oranžovými pruhy**
- Vodivost: **Antistatická R <10⁶ Ohm/m**
- Zkrácená poznámka: **Vysoce ohebná a robustní konstrukce pro použití: Lze ji použít na kompresorech, ručních čerpadlech, agregátech, u motorů atd. Uvedené tlakové parametry platí pro teplotu +20°C.**

Originální katalogový list:



ContiTech



UNITRIX® 60

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> > Schwarze, porenfreie, glatte NBR-Innenschicht > Druckträger: synthetische Garne > Schwarze, glatte NBR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett- und chemikalienbeständig > Betriebsdruck bis 20 bar / 290 psi > Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +85°C / -13°F bis +185°F > Hochflexibel und robust > Längenunabhängig elektrisch ableitfähig, $R < 10^6 \Omega$ > LABS-, Trennmittel- und fettfrei | <ul style="list-style-type: none"> > Black, non-porous and smooth NBR lining > Reinforcements: synthetic fibres > Black, smooth NBR-cover, resistant to ozone, weather, UV, oil, grease and chemicals > Working pressure up to 20 bar / 290 psi > Temperature range from -25°C up to +85°C / -13°F up to +185°F > Highly flexible and robust > Length independently electrically conductive, $R < 10^6 \Omega$ > Release agent- and fat-free, free from any product harmful to lacquer |
|--|--|

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Länge	Art.-Nr.	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Kleinstes Biegeradius	Gewicht	ab Lager (+) oder MB
nominal width	inner-Ø	wall thickness	length	material number	working pressure	min. burst pressure	min. bending radius	weight	stock (+) or min. order
zoll/inch	mm	mm	m		bar	bar	≈mm		
1/4	6	3,5	50	5000031271	20	60	25	160 g/m	*
5/16	8	3,8	50	5000031274	20	60	35	210 g/m	*
3/8	10	3,8	50	5000031275	20	60	40	250 g/m	*
1/2	13	4,0	50	5000031276	20	60	55	320 g/m	*
5/8	16	4,5	50	5000031277	20	60	65	430 g/m	*
3/4	19	5,0	50	5000031278	20	60	85	550 g/m	*
1	25	5,5	50	5000031279	20	60	115	760 g/m	*

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,
ředitel společnosti




GMS hadice s. r. o.
Nádražní 491
563 01 Lanškroun
IČ: 25954113
DIČ: CZ25954113
tel.: 465 323 825
www.gms.cz

V Lanškrouně dne 30.11.2023

**LANŠKROUN
OLOMOUC
OSTRAVA
PARDUBICE
PRAHA
ZLÍN**

GMS hadice, s.r.o.

Nádražní 491
Lanškroun 56301

IČO: 25995413
DIČ: CZ 25995113

tel.: 465 323 825
e-mail: info@gms.cz

www.gms.cz