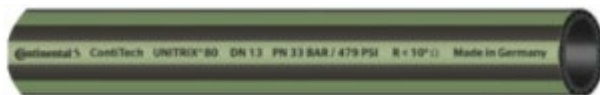


Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 10696



Obchodní název a popis:

CHEMITEC UNITRIX 80

**Víceúčelová hadice mechanického inženýrství -40/85°C, plyny, benzíny, kyseliny
&
UNITRIX 80**

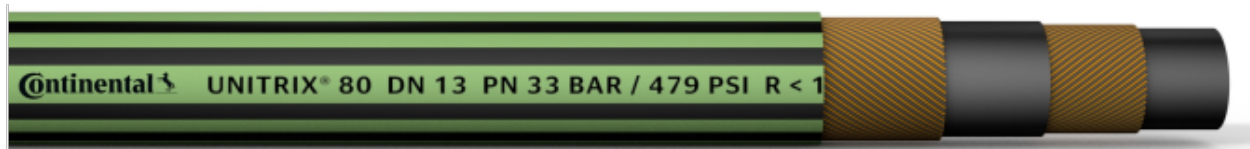
Výrobce ContiTech Continental

- Pracovní teplota: **-40°C až +85°C**
- Bezpečnost: **2,4 : 1**
- Použití produktu: **Mechanické inženýrství, zemědělství, lesnictví, garáže, lomy, stavby**
- Materiál vnitřní: **NBR, odolné kerosinu**
- Materiál vnější: **NBR, od DN 32 výše s CR pláštěm, odolný vůči ozónu, povětrnostním vlivům a UV záření**
- Spirála: **--**
- Výztuha: **Syntetická vlákna**
- Vodivost: **Délka nezávisle elektricky vodivá, kde $R = <10^6$ Ohm/m.**
- Médium: **Benzíny, ropné produkty, vzduch, studená a horká voda, chemikálie, plyny**
- Barva: **Černá**
- Zkrácená poznámka: **Nejkvalitnější víceúčelová hadice mechanického inženýrství.**



UNITRIX® 80
The Allrounder

Continental 
The Future in Motion



LABEL: 6 olive-colored axial markings on a black background "Continental UNITRIX® 80 DN 13 PN 33 BAR / 479 PSI R < 10⁶Ω Made in Germany"

APPLICATIONS

Agricultural sector, Chemical and petrochemical industry,
Construction industry, Forestry, Machinery and plant engineering,
Mineral oil industry, Quarry, Railway industry, Shipping industry,
Workshops

FLOW MEDIUM

Benzine, Butane, Cold water, Fuel oil, Gasoil, Hot water, Kerosene,
Lubricating oil, Mineral oil, Naphtha, Oily air, Pesticides, Propane,
Salt solutions

DESCRIPTION

Inner lining: NBR, black, non-porous, smooth
Reinforcements: Synthetic fibres
Cover: NBR, black, smooth, chemical-resistant, from DN 32 upward CR-cover (fabric patterned), resistant to oil and fats, resistant to ozone, weather and UV
Working pressure up to: 33 bar / 479 psi
Temperature range: from -40 °C / -40 °F up to +85 °C / +185 °F
Further properties: Highly flexible
Length independently electrically conductive, R < 10⁶ Ω
Robust
Up to DN 25 release agent- and fat free, free from product harmful to lacquer

TECHNICAL DATA

nominal width Zoll/inch	inner-Ø mm	wall thickness mm	length m	working pressure		min. burst pressure		min. bending radius aprx. mm	weight aprx. g/ m
				bar	psi	bar	psi		
1/4	6	4	50	33	479	80	1160	25	190
5/16	8	4	50	33	479	80	1160	35	230
3/8	10	4	50	33	479	80	1160	40	260
1/2	13	4.5	50	33	479	80	1160	55	370
5/8	16	5	50	33	479	80	1160	65	480
3/4	19	6	50	33	479	80	1160	85	680
1	25	6	50	33	479	80	1160	115	840
1 1/4	32	6	40	33	479	80	1160	190	935
1 1/2	38	6.5	40	33	479	80	1160	230	1150
2	50	7	40	33	479	80	1160	300	1610
2 3/8	60	8	40	33	479	80	1160	400	2260

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,
produktový manažer

Schválil:

Jan Tovtík,
ředitel společnosti

V Lanškrouně dne 2.11.2023



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

**LANŠKROUN
OLOMOUČ
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