

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 12161



Obchodní název a popis:

FLEXADUR WYREM CRX

Robustní odsávací hadice pro chemické výpary -20/+100°C

&

Vena© Wyrem©

Výrobce: VENAIR

- Pracovní teplota: **-20°C až +100°C**
- Bezpečnost: -- **Hadice Wyrem® není tlakově těsná a neměla by se používat v aplikacích pod tlakem.**
- Pracovní tlak: **Ve všech případech je maximální přípustný tlak 0,35 bar.**
- Barva: **Černá vnitřkem i vnějškem**
- Použití produktu: **Neoprenová hadice pro přenos vzduchu, výparů, prachu a lehkých pevných látek. Hadice nabízí vysokou odolnost vůči chemickému napadení v kyselých i zásaditých roztocích. Plynový olej a kapky oleje nepoškozují Wyrem®, ale hadice by se neměla používat k přepravě paliva nebo oleje a nikdy by neměla být ponořena v těchto kapalinách, vždy zkontrolujte kompatibilitu přepravovaného materiálu s chloroprenem (neoprénem).**
- Materiál produktu: **Neopren**
- Spirála: **Ocelová – dvě šroubovice**
(Vnitřní šroubovice je viditelná a druhá je zachycena mezi vrstvami látky.)
- Výztuha: **Dvojitá s výztuhou vrstev bavlny potažené chloroprenem (neoprénem)**
- Médium: **Výpary prachu a lehkých pevných látek, výfukové plyny do 100°C.**
- Norma: **Certifikát výrobce ISO 14001, ISO 9001, EMAS**
- Vlastnosti: **Povrch odolný prodření, tepelnému žáru a ozónu.**

Zkrácená poznámka: **Minimální poloměr ohybu, viz následující tabulka ((Bending radius (mm))).**

Flexibilní hadice se doporučuje pro odsávání a sání vzduchových výparů a částic, prachu a výfukových plynů a ventilaci v obecných průmyslových odvětvích.

Příklady kodů GMS:

DN 127: ...127/2L4-J0100-00158

DN 152: ...152/2L4-J0100-00158

Originální katalogový list výrobce – část s kódy a parametry:



TECHNICAL DATA

The Wyrem® hose is not pressure tight and should not be used in pressurised applications. In these cases the maximum accepted pressure is 0,35bar. Available diameters and typical specifications are indicated in the table.

Venair Reference	ID (mm)	Wall thickness (mm) +0,10-0,10	OD (mm)	Working pressure (bar)	Weight (g/m)	Vacuum resistance (bar)	Minimum Bending radius (mm)
800600000025	25	1,20	26,2	0,35	420	0,45	60
800600000032	32	1,20	33,2	0,35	500	0,40	63
800600000038	38	1,20	39,2	0,35	570	0,40	65
800600000045	45	1,20	46,2	0,35	650	0,35	68
800600000051	51	1,20	52,2	0,35	720	0,35	71
800600000060	60	1,20	61,2	0,35	750	0,35	75
800600000063	63,5	1,20	64,7	0,35	770	0,30	77
800600000076	76	1,20	77,2	0,35	850	0,30	84
800600000080	80	1,20	81,2	0,35	880	0,25	87
800600000082	82	1,20	83,2	0,35	900	0,25	88
800600000090	90	1,20	91,2	0,35	970	0,25	93
800600000102	102	1,20	103,2	0,35	1100	0,20	100
800600000110	110	1,20	111,2	0,35	1200	0,20	106
800600000127	127	1,20	128,2	0,35	1460	0,10	119
800600000152	152	1,20	153,2	0,35	1920	0,10	139
800600000165	165	1,20	166,2	0,35	2220	0,05	151
800600000180	180	1,20	181,2	0,35	2580	0,05	166
800600000203	203	1,20	204,2	0,35	3230	0,05	189
800600000254	254	1,20	255,2	0,35	4990	0,05	250
800600000304	304	1,20	305,2	0,35	7180	0,05	319

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 19.03.2024

**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