

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 10783



Obchodní název a popis:

FIRE CHICAGO EN 1947

Hadice pro navíjecí systémy požárních aut, 40 bar, EPDM-20°C/+60°C

&

CHICAGO EN 1947

Výrobce: IVG COLBACHINI

- Pracovní teplota: **-20°C až +60°C**
- Bezpečnost: **3 : 1**
- Použití produktu: **Hadice pro navíjecí systémy požárních aut**
- Materiál vnitřní: **EPDM**
- Materiál vnější: **EPDM- odolná proti povětrnostním vlivům a otěru**
- Spirála: **--**
- Výztuha: **Vysokopevnostní syntetická vlákna**
- Médium: **Voda a hasící tekutiny**
- Barva vnitřní: **Černá**
- Barva vnější: **Černá**
- Norma výrobku: **EN 1947:2014 typ C, třída 1, kategorie 2**
- Zkrácená poznámka: **Certifikovaná hadice IVG dle EN 1947:2014- 2-C-1-D.I.40 Bar.**

Booster hose for fire fighting fluids



Standards: EN 1947:2014 type C, class 1, category 2.

Application: a robust and flexible softwall reel booster hose as fitted on fire fighting trucks for the delivery of water and extinguishing fluids.

Temperature: from -20°C (-4°F) to +60°C (+140°F).

Construction

Tube: black, smooth, EPDM rubber, resistant to chemical products and fire extinguishing foams.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth, (wrapped finish) EPDM rubber, weathering and abrasion resistant.

Branding: continuous embossed marking "IVG EN 1947:2014 - 2 - C - 1 - I.D. - 40 bar - quarter and year of manufacture".

Also available upon request: 1. Different diameters 2. Chicago in EPDM rubber not according to a standard.

inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		min. reel size		length max	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
12	15/32	22	0,87	40	600	120	1800	0,29	0,20	200	7,9	120	400
19	3/4	32,5	1,28	40	600	120	1800	0,62	0,42	200	7,9	120	400
25	1	38,5	1,52	40	600	120	1800	0,76	0,51	200	7,9	120	400
33	1-19/64	45,5	1,79	40	600	120	1800	0,83	0,56	280	11,0	120	400

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 21.11.2023