

GMS velkoobchod, s.r.o.
Žichlínské předměstí, ul. Nádražní 491/III
563 01 Lanškroun
<http://www.gms.cz>
e-mail: info@gms.cz

Telefon: +420 465 323 825
Fax: +420 465 323 826
Ičo: 25954113
Dič: CZ25954113

banka: GE Capital Bank č.ú. 168031636/0600

Ujištění podle zákona č. 22/1977 Sb.

Osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků Prohlášení o shodě dle ČSN EN ISO/IEC 17050

Prohlašujeme, že předmět dodávky, hadice jednoznačného typu

CHEMITEC UHMWPE 16/SPL

s kódy:

019/031-WF016-11117, 025/037-WF016-11117, 032/044-WF016-11117, 038/051-WF016-11117
051/067-WF016-11117, 063/079-WF016-11117, 076/092-WF016-11117, 102/118-WF016-11117



*dodávaný pod jednoznačným originálním označením Chemigren EN 12115, výrobce:
Tubi Gomma Torino S.p.a., Italy, Dič: It01345790065,
jež GMS velkoobchod, s.r.o. distribuuje pod svým výše uvedeným označením.*

Na uvedené výrobky bylo vydáno **prohlášení o shodě**. Tento výrobek nepodléhá povinnému posouzení nezávislou osobou dle prováděcích předpisů zákona 22/1977 Sb.

**Písemné prohlášení o zdravotní nezávadnosti dle nařízení
Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1935/2004
(směrnice 2002/72/EC pro materiály a předměty z umělých hmot (plastů))**

*Hodnocené výrobky vyhovují požadavkům Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1935/2004 o
materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, povinností stanoveným
zákonem č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a
vyhlášce MZč.38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a
pokrmami v platném znění.*

Vyhotovil :
Fabián Karel
produktový manažer

V Lanškrouně dne 10. 2. 2014

Za GMS velkoobchod:

GMS velkoobchod, s.r.o.
Nádražní 491, Lanškroun 563 01
IČ: 25954113 DIČ: CZ25954113
TEL., FAX: 465 323 825-6

Schválil :
Jan Tovčík
ředitel společnosti

Strana 1/2



CERTIFICATE OF CONFORMITY

CHEMIGREN S&D / 16 - EN12115

APPLICATION: SUCTION & DELIVERY HOSE SUITABLE FOR WIDE RANGE OF AGGRESSIVE CHEMICALS, PETROLEUM, FOOD STUFFS, ACCORDING TO EN 12115

HOSE LINER: SMOOTH, TRANSLUCENT ANTISTATIC UHMWPE (R < 10⁶ Ohm/ m.)

SPECIFICATIONS: FDA / EN 12115

WORKING TEMPERATURE: -20°C + 100°C (= -4°F + 212 °F)

Catalog



CHEMIGREN S&D / 16 - EN 12115

TUBO UNIVERSALE PER ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI CHIMICI UHMWPE
MULTIPURPOSE CHEMICAL PRODUCTS SUCTION AND DELIVERY HOSE, UHMWPE LINING

STRUTTURA: Tubo con sottostrato liscio traslucido in UHMWPE (polietilene ad alto peso molecolare), non conduttivo, tessuti sintetici ad alta tenacità, spirale in acciaio incorporata e cavetto di rame idoneo a garantire la continuità elettrica (R < 10⁶ Ohm/m.), copertura in gomma CR nera liscia ad impressione tela esterna resistente agli agenti atmosferici e all'ozono. Disponibile inoltre con sottostrato liscio nero conduttivo UHMWPE.

STRUCTURE: Antistatic UHMWPE (ultra high molecular weight polyethylene) rubber hose with smooth translucent inner tube, high strength synthetic cord plus embedded steel helix wire and anti-static copper wire to facilitate the electrical connection, black cloth impression, anti-static (R < 10⁶ Ohm/m.) weathering, ozone and chemical products resistant CR rubber cover. Also available with conductive UHMWPE black inner tube.

IMPIEGO: Aspirazione e mandata di un'ampia gamma di prodotti chimici, petroliferi ed alimentari secondo norma EN 12115. Per maggiori informazioni consultare la tabella TGT di resistenza chimica. Per acidi, basi e solventi a temperatura superiore a 25°C contattare TGT.

APPLICATION: Suction and delivery hose of a wide range of aggressive chemicals, petroleum, food products according to EN 12115. See TGT chemical resistance chart for details. For acids, bases and solvents at temperature exceeding 25°C (+77°F) please contact TGT.

NORME: EN 12115
Sottostrato secondo specifiche FDA.

SPECIFICATIONS: EN 12115
Tube according to FDA requirements.

TEMPERATURE DI LAVORO:
-20°C + 100°C

WORKING TEMPERATURE:
-20°C + 100°C (-4°F +212°F)

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 / 61 m.

STANDARD LENGTHS: Rolls of 40 / 61 m.

DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSION		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	VUOTO VACUUM
mm	Inch	mm	Inch	Kg/mt	Bar	psi	Bar	psi	mm	bar
19	3/4	31	1-7/32	0.71	16	240	64	960	190	0.9
25	1	37	1-29/64	0.87	16	240	64	960	225	0.9
32	1-1/4	44	1-47/64	1.07	16	240	64	960	260	0.9
38	1-1/2	51	2	1.35	16	240	64	960	340	0.9
51	2	67	2-41/64	2.29	16	240	64	960	410	0.9
63,5	2-1/2	80	3-5/32	2.51	16	240	64	960	450	0.9
76	3	92	3-5/8	3.08	16	240	64	960	525	0.8
102	4	118	4-41/64	4.51	12	180	48	720	675	0.8

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza preavviso.
Other diameters, pressure, ratings available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice.

IDENTIFICAZIONE / BRANDING:

COLORE / COLOR:



Chemigren - EN12115 - UPE - SD - I.D.
Ohm - Quarter/Year - Italy



Blu-Bianco / Blue-White

Strana 2/2