



GMS HADICE

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 60044

Obchodní název a popis:



CHEMITEC COMPOSIT PTFE SD C4.XZ1-ASAS

Kompozitní hadice EN 13765:2010 TYP2, 10 Bar (-30/+80°C)

&

COMPOTEC PTFE SD C4 XZ - STANDARD DUTY, size 1.1/2" & 8" - RED

Výrobce hadice: Matec Group SRL Italy, zhotovitel kompletu Hadice s.r.o.

- Pracovní teplota: -30°C až +80°C
- Bezpečnost: 5 : 1 (10 Bar) 15 Bar (4 : 1)
- Použití produktu: Sání a výtlačku běžných až středně koncentrovaných chemikálií
- Materiál vnitřní: ECTFE (více vrstvá stěna hadice, která je plynotěsná)
- Materiál vnější: Polyester (polyesterová tkanina potažená polyvinylem)
- Vnitřní spirála: Nerezová (X – dle logistiky)
- Vnější spirála: Pozinkovaná ocel (Z – dle logistiky)
- Materiál manžet („1“): 1 = Viton na obou koncích (materiál v kompletu hadic není vidět)
- Toulce: 2x SS-304 - nerezový hadicový trn s vnějšími závity AG (BSPP) na konci hadice
- Médium: Agresivní chemikálie, ropné produkty a benzíny
- Norma: Direktiva ATEX 94/9/EC, EN 13765:2010, PED, CE, NAHADX
- Barvy vnitřní / vnější: Šedo-bílá / červená
- Vodivost: Elektricky vodivá, EN ISO 8031:2009-4.7, po zaarmování vystavíme certifikát o elektrické vodivosti (R<1 Ohm).
- Zkrácená poznámka: Ke každé hadici vyrobené přímo od výrobce Matec, lze dodat originální certifikaci CE, ATEX, DNV, NAHAD pro použití v prostředí výbušného charakteru, nutno je toto POŽADOVAT před objednávkou!
Každá hadice „jako armovaný komplet“ má své výrobní číslo vyznačené na jedné z objímek.
- Napojení hadice: Pomocí závitů palcových (BSPP) a eurospojek „Tanker“ TYP MK a VK lze hadice připojovat, spojovat.

MK:



VK:



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



GMS HADICE

Originální katalogový list:

COMPOTEC®



PTFE SD - STANDARD DUTY

Applications : General purpose Standard Duty hose suitable for the safe transfer of a wide variety of Chemicals under suction or pressure where the chemical resistance of polypropylene is inadequate. Commonly used for loading and unloading of road and rail tankers, storage tank and in-plant applications.

Construction: Inner first layer in contact with the fluid is made with ECTFE films. High strength polypropylene films and fabrics, high density polyethylene films reinforcement, Polyvinyl coated polyester fabric cover, fire resistant, abrasion, weather and ozone resistant. **PTFE SD**, the Standard Duty hose has a WP of 10 Bar and a W.T. from -30 to +80°C

STANDARD DUTY PTFE SUCTION & DISCHARGE HOSE EN 13765:2010 TYPE 2

Size		Maximum W.P.		Safety Factor	Bend Radius EN ISO 1746		Weight Kg. / mt	Maximum Length	
mm	Inch	Bar	P.S.I.		mm	Inch		Mt.	Feet
40	1 1/2"	10	150	5:1	100	4	1,04	40	132
50	2"	10	150	5:1	150	6	1,56	40	132
65	2 1/2"	10	150	5:1	200	8	1,87	40	132
75/80	3"	10	150	5:1	250	10	2,23	40	132
100	4"	10	150	5:1	300	12	3,62	40	132
150	6"	10	150	5:1	500	20	8,91	40	132
200	8"	10	150	5:1	740	29	11,16	40	132

Code	PTFE SD XZ
Applications	Standard Duty aggressive chemical liquid transfer
Colour	Red
Temperature	-30 +80°C
Inner wire	Stainless Steel
Outer wire	Galvanized Steel

Za

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 15.12.2023

LANŠKROUN
OLOMOUC
OSTRAVA
PARDUBICE
PRAHA
ZLIN

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