



GMS HADICE

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 60040

Obchodní název a popis:



CHEMITEC COMPOSIT PTFE 300SD C3.XX1-ASAS

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

&

COMPOTEC PTFE300 SD XX - STANDARD DUTY, size 1" & 4" - 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: Hadice je určena pro chemický průmysl k sání a výtlačku běžných až středně koncentrovaných chemikálií.
- Materiál vnitřní: ECTFE, vysoce pevná polypropylenová fólie a textilie s vysokou hustotou
- Materiál vnější: Polyester (polyesterová tkanina potažená polyvinylem)
- Vnitřní spirála: Nerezová (X – dle logistiky)
- Vnější spirála: Nerezová (X – 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:

**PTFE SD
ECTFE INSIDE**

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

STANDARD DUTY PTFE SUCTION & DISCHARGE HOSE EN 13765:2015 TYPE 2

Size		Working Pressure Bar / PSI		Bend Radius EN ISO 1746	Weight	Maximum Length
mm	Inch	SF 4:1	SF 5:1	mm	Kg. / mt	Mt.
40	1 1/2"	14 / 200	10 / 150	100	1,04	40
50	2"	14 / 200	10 / 150	150	1,56	40
65	2 1/2"	14 / 200	10 / 150	200	1,87	40
75/80	3"	14 / 200	10 / 150	250	2,23	40
100	4"	14 / 200	10 / 150	300	3,62	40
125	5"	14 / 200	10 / 150	400	6,85	40
150	6"	14 / 200	10 / 150	500	8,91	40
200	8"	14 / 200	10 / 150	740	11,16	40

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.

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 15.12.2023

**LANŠROUN
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