



GMS HADICE

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 60015

Obchodní název a popis:



PETROTEC COMPOSIT LD 10 P1ZZ3 -

Kompletní kompozitní hadice EN 13765:2003 TYP 2 (-30/+80°C), s
vnitřní i vnější ocelovou spirálou a AL koncovky lisovanými FE objímkami
&
COMPOTEC LD10 OIL ZZ

Výrobce hadice : Matec Italy, zhotovitel kompletu GMS hadice s.r.o.

- Pracovní teplota: -30°C až +80°C
- Bezpečnost: 5 : 1
- Použití produktu: Tankovací hadice pro stáčení benzínu, nafty, leteckých paliv, MERO apod.
- Materiál vnitřní: PP (polypropylen bílý)
- Materiál vnější: Polyester
- Vnitřní spirála: Ocelová (Z – dle logistiky)
- Vnější spirála: Ocelová (Z – dle logistiky)
- Materiál manžet („3“): NBR na obou koncích (není vidět)
- Toulce: 2x AL (hliníkové) hadicový trn s vnějšími závity AG (BSPP) na konci hadice
- Médium: Nafta, oleje, benzíny
- Norma BS 5842: 5842 : 1980 (tř.6.4), tlaková těsnost a elektrická vodivost
- Barvy vnitřní / vnější: Bílá / modrá
- Vodivost: Elektricky vodivá, po zaarmování vystavíme certifikát o elektrické vodivosti (R<10 Ohm)
- Zkrácená poznámka: TYP 2 má pracovní tlak při bezpečnosti 4:1 - 14 bar a při 5:1 - 10 bar.
Každá hadice „jako armovaný komplet“ má své výrobní číslo vyznačené na jedné z objímek.
Uvedené parametry v tabulce výrobce platí při teplotě 20°C.
- Napojení hadice: Pomocí závitů palcových (BSPP) a eurospojek „Tanker“ TYP MK s VK lze hadice připojovat, spojovat.

Ilustrační obrázek



TANKER MK MS:



TANKER VK MS:



LANŠKROUN
OLOMOUČ
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:

ANTI ABRASION COLLAR AND HOSE SUSPENSION SADDLE

A new, revolutionary product that:

- Protects hoses against abrasion
- Provides improved hose handling
- Improves safety

Abrasion Prevention: The innovative design of the Scuffings® prevents abrasion damage; hose contact with the ground or foreign objects is minimized.

Improved Hose Handling: The Scuffings® can be used to lift or move the hose thereby greatly reducing the risk of hose damage due to excess bending, kinking or cutting.

Improved Safety: the hose bending radius is protected and the hose is kept from kinking. Using Scuffings®, In addition to extending and prolonging the life of the hose, it will prevent from kinking or otherwise becoming compromised. Hoist suspend or manipulate hoses unproperly can be very dangerous.

Design & Installation:

Scuffings® are produced in two different types of materials:

- A. Rigid polyurethane foam, yellow color
- B. Polyurethane elastomer in red color

The anti-abrasion Scuffings®, manufactured as two halves, are made of abrasion and shock resistant polyurethane. The two halves can be easily assembled on-site using the stainless steel bolts and nuts provided with the assembly kit. Simply place Scuffings® at the desired interval on the hose and then tighten the bolts.

Applications:

Dock hose, suction hose, vapour recovery hose or any size hose from 3" through 12" I.D.



Prolong hose life & increase safety



Patent Design N° RM2011V000198

SCUFFRING®

Size	Outside Diam. Range	Width	Weight (Kgs)		Material	Sling	Rated capacity kgs
			Red Elastomer PU	Yellow expanded PU			
inch	mm	mm				Length mm	
3	75-92	200	2	1,2	Yellow Polyester	2000	1500 @7:1 safety factor
4	95-118	200	2,5	1,5	Yellow Polyester	2000	1500 @7:1 safety factor
6	155-180	200	4	2,4	Yellow Polyester	2000	2400 @7:1 safety factor
8	190-225	230	7	4,2	Yellow Polyester	2000	2400 @7:1 safety factor
10	245-280	300	9	5,5	Yellow Polyester	2000	3000 @7:1 safety factor
12	295-335	400	14,5	8,7	Yellow Polyester	2000	3000 @7:1 safety factor

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

LANŠKROUN
OLOMOUČ
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