

Čestné prohlášení:

Certifikát 2.1 pro výrobek:

Kód produktu: 10229



Obchodní název a popis:

ABRAFLEX 10/SPL

Tlaková a sací hadice pro abrazivní materiály, -40°C až +70°C, 10 bar

&

ARBRACORR-FRA SD/10

Výrobce: TGT ITALY

- Pracovní teplota: **-40°C až +70°C**
- Bezpečnost: **3 : 1**
- Použití produktu: **Tlaková a sací hydraulická hadice, vhodná pro abrazivní produkty, drobný štěr, štěrkopísek, cement a beton.**
- Materiál vnitřní: **NR/SBR**
- Materiál vnější: **CR**
- Spirála: **Ocelový drát**
- Výztuha: **Textilní opleť**
- Médium: **Potraviný**
- Barva vnitřní: **Černá**
- Barva vnější: **Černá se zeleným pruhem**
- Normy výrobku: **53516 (odolnost otěru 50 +/- 5mm³)**
- Vodivost: **Antistatická, řešená měděným drátkem R <10⁶ Ohm/m**
- Zkrácená poznámka: **Maximální délka balení je 40 metrů, od průměru 200 mm pouze 12 metrů. Uvedené parametry v tabulce platí při teplotě 20°C.**

Originální katalogový list:



ABRACORR-FRA SD /10

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA MATERIALI ABRASIVI IMPIEGHI GRAVOSI



APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata di cemento, sabbia, ghiaia e materiali abrasivi. Può essere fornito con semigusci flangiati in alluminio UNI 2277 PN10, completi di guarnizioni in gomma

SOTTOSTRATO

STD: Nero, liscio in gomma **NR/SBR** antistatico ($R < 10^8$ Ohm/m) spec 1: Marrone, liscio in gomma **NR** (ideale per sassi e ghiaia) spec 2: Bianco liscio in gomma **NR**, qualità alimentare in accordo alle norme FDA spec 3: Nero, liscio in gomma **EPDM** antistatico

RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate e 1 cord in rame per la messa a terra della tubazione

COPERTURA

Nera, ondulata, antistatica ($R < 10^8$ Ohm/m) ad impressione tela in gomma **CR**, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40 °C +70 °C

NORME

DIN 53516 50 ± 5mm3

| ID | | WEIGHT | WP | | BP | | BENDING RADIUS | VACUUM | COIL LENGTH |
|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|----------------|--------|-------------|
| mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | mm | bar | m |
| 80 | 3 5/32 | 5.85 | 10 | 150 | 30 | 450 | 360 | 0.9 | 40 |
| 102 | 4 | 7.00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 450 | 0.9 | 40 |
| 127 | 5 | 8.50 | 10 | 150 | 30 | 450 | 570 | 0.9 | 40 |
| 152 | 6 | 11.80 | 10 | 150 | 30 | 450 | 800 | 0.9 | 40 |
| 203 | 8 | 15.30 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1450 | 0.9 | 12 |
| 254 | 10 | 20.60 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1900 | 0.8 | 12 |
| 305 | 12 | 27.00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2340 | 0.8 | 12 |

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,
ředitel společnosti



V Lanškrouně dne 18.12.2023



GMS hadice s. r. o.
Nádražní 491
563 01 Lanškroun
IČ: 25954113
DIČ: CZ25954113
tel.: 465 323 825
www.gms.cz

**LANŠROUN
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