

SLANGEN - NBR-CI

IDEAAL VOOR

Projecten die een geïntegreerde oplossing nodig hebben met kwalitatief hoogstaande slangen voor doorvoer van een breed spectrum aan vloeistoffen

VOORDELEN

- Ideaal voor minerale olie, brandstoffen en afvalwater in het algemeen
- Gladde slang om wrijvingsverliezen te vermijden
- Elektrisch geleidend materiaal voorkomt opbouw van statische lading
- Versterkt met synthetische textielinlagen, statische draad en ingewerkte stalen spiraal
- Buitenwand maakt slangen bestand tegen slijtage, weersinvloeden en veroudering



GEWICHT EN AFMETINGEN

		Lengte	
		4 m	6 m
Diameter	4"	36 kg	42 kg
	6"	66 kg	80 kg
	8"	N/A	148 kg

PRESTATIES

- Max. temperatuur:** - 30 °C tot + 70 °C
- Werkdruk:** 4": 16 bar
6": 16 bar (PED groep 2 vloeistoffen);
10 bar (PED groep 1 vloeistoffen)
8": 10 bar
- Test druk:** 24 bar
- Buigradius:** 4": 510 mm
6": 760 mm

MATERIAAL

- Binnenwand:** NBR, neutraal, glad, antistatisch (R < 106 Ω/m)
- Verstevinging:** Synthetische textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal en static-wire, geïntegreerde koperdraden 16 bar (max)
- Buitenwand:** EPDM rubber, zwart, glad, bestand tegen slijtage, weersinvloeden en veroudering, afgewerkt met doek
- Tule:** Koolstofstaal (verzinkt)
- Klemschaal:** Aluminium
- Flens:** Koolstofstaal (verzinkt)

EIGENSCHAPPEN

- Aansluitingen:** 4" or 6" ANSI (150#) flenzen (x2) verzinkt
- Kwalaiteit en veiligheid:** QMS inspecties op jaarbasis door: gecertificeerde instantie
Slangen gecertificeerd volgens EN 12115 - EN 10204