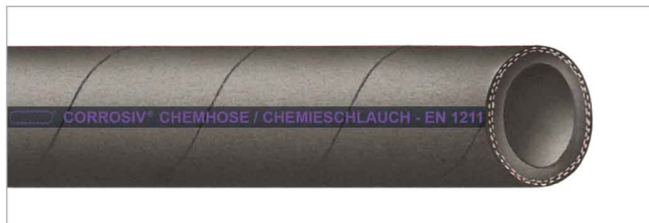


Weyn-Lauwers N.V.


Industriepark-Noord 12
B - 9100 SINT-NIKLAAS

Tel. : 00 32 (0)3 776.34.13
Fax : 00 32 (0)3 778.09.52
weynlauwers@weynlauwers.be
www.weynlauwers.be

CHEMICALIENSLANG EPDM rubber CORROSIV / EN



Genormeerde chemicaliën persslang

Opdruk:  Corrosiv® Chemhose / Chemieschlauch - EN 12115:2011 - EPDM - D - ID mm - WP 16 bar Ω /T TRbF 131/T2 § 5.5 kwartaal/jaar

Norm:	EN 12115:2011, TRbF 131, deel 2, § 5.5
Werkdruk:	16 bar
Barstdruk:	64 bar
Min. temperatuur:	-35 °C
Max. temperatuur:	+95 °C
Max. temperatuur stoomreiniging:	+130 °C
Electr. weerstand binnen:	Geleidend <10 ⁶ Ω

Electr. weerstand buiten:	Geleidend <10 ⁶ Ω
Elektr. doorslagweerstand:	Antistatisch <10 ⁹ Ω
Materiaal binnenwand:	EPDM
Uitv. binnenwand:	Glad
Kleur binnenwand:	Zwart
Materiaal buitenwand:	EPDM
Buitenwand:	Doekafdruk
Kleur buitenwand:	Zwart
Inlagen:	2 static wires, Textielinlagen

Art.-nr.	Ø Inw. (mm)	Wand (mm)	Ø Uitw. (mm)	Buigradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Lengte (mtr)
3815019000	19,0	6,0	31,0	125	0,570	40
3815025000	25,0	6,0	37,0	150	0,710	40
3815032000	32,0	6,0	44,0	175	0,910	40
3815038000	38,0	6,5	51,0	225	1,125	40
3815050000	50,0	8,0	66,0	275	1,820	40

Toepassing:

Slang is uitermate geschikt voor doorvoer van zuren en logen in hoge concentraties, heet water, diverse reinigingsmiddelen en alkaliën. Slang voldoet aan alle eisen die vastgelegd zijn in de norm EN12115:2011 v.w.b. buigradius, vlamvertraging, verlenging onder druk, elektrische weerstand (dankzij de geleidende binnenwand kan de opgeladen statische elektriciteit op veilige wijze afgevoerd worden waardoor de slang inzetbaar is in diverse ATEX zones), etc. Tevens heeft de slang een dubbele veiligheid daar hij extra voorzien is van static-wires en kent de slang een veiligheidsfactor van 1:4. Slang is uitsluitend inzetbaar voor pers toepassingen.

Opmerking:

- Max. temperatuur afhankelijk van het medium
- Niet geschikt voor koolwaterstoffen!