



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

ZUIG- PERSSLANG RUBBER TURBOFLEX/U.L./OHM



Slijtvaste rubberen zuig-/persslang
met elektrisch geleidende eigenschappen.

Opdruk:  Turboflex®/U.L./Ohm - Saug/Druck - Suction/
Discharge - Abrieb/Abrasion 60 mm³ - WP 5 bar - BP 15 bar
- Ω/T

Norm:	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (voorheen DIN 53516)	Elektr. doorslagweerstand:	Antistatisch <10 ⁹ Ω
Werkdruk:	5 bar	Materiaal binnenwand:	NR
Barstdruk:	15 bar	Slijtvastheid binnenwand:	60 mm ³
Vacuüm:	0,90 bar	Uitv. binnenwand:	Glad
Min. temperatuur:	-35 °C	Kleur binnenwand:	Zwart
Max. temperatuur:	+80 °C	Materiaal buitenwand:	NR/SBR
Electr. weerstand binnen:	Geleidend <10 ⁶ Ω	Buitenwand:	Doekafdruk, Vlak gegolfd
Electr. weerstand buiten:	Geleidend <10 ⁶ Ω	Kleur buitenwand:	Zwart
		Inlagen:	Stalen spiraal, Textielinlagen

Art.-nr.	Ø Inw. (mm)	Wand (mm)	Ø Uitw. (mm)	Buigradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Lengte (mtr)
3508050000	51,0	5,5	62,0	130	1,310	20
3508063000	63,0	6,0	75,0	160	1,800	20
3508075000	76,0	6,0	88,0	190	2,130	20
3508100000	102,0	6,5	115,0	255	3,070	20
3508125000	127,0	8,5	144,0	380	5,110	20
3508150000	152,0	8,5	169,0	460	6,040	20

Toepassing:

Slang wordt door zijn lichte gewicht en flexibele constructie veelvuldig ingezet als kopslang. Tevens geschikt voor het opzuigen van zand en slurrige. Zeer flexibel en licht, met slijt- en kerf vaste binnenwand. De ideale slang voor reinigingswerkzaamheden in de industriële reiniging.