

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

SLIJTVASTE SLAG Cementsilo-persslang SILOCORD



Cementsilo-persslang

Opdruk:  Silocord® Zement / Dry-Cargo - PN 8 bar - M

Norm:	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (voorheen DIN 53516)	Materiaal binnenwand:	NR/SBR
Werkdruk:	8 bar	Slijtvastheid binnenwand:	90-110 mm ³
Barstdruk:	24 bar	Uitv. binnenwand:	Glad
Min. temperatuur:	-30 °C	Kleur binnenwand:	Zwart
Max. temperatuur:	+80 °C	Materiaal buitenwand:	SBR
Electr. weerstand binnen:	Geleidend <10 ⁶ Ω	Buitenwand:	Doekafdruk
Electr. weerstand buiten:	Geleidend <10 ⁶ Ω	Kleur buitenwand:	Zwart
		Inlagen:	Static wire, Textielinlagen

Art.-nr.	Ø Inw. (mm)	Wand (mm)	Ø Uitw. (mm)	Buigradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Lengte (mtr)
3530075000	76,0	9,0	94,0	760	2,870	20/40
3530076098	76,0	11,0	98,0	760	3,640	40
3530080000	80,0	10,0	100,0	800	3,400	40
3530090000	90,0	10,0	110,0	900	3,780	20/40
3530100000	102,0	10,0	122,0	1020	4,240	20/40

Toepassing:

Zeer slijtvaste en flexibele siloslang die ingezet kan worden voor het vullen en lossen van silo's en silovrachtwagens, geschikt voor zeer abrasieve materialen zoals cement, zand, kalkpoeder, veevoeder, granulaten, houtpellets, etc. Slang is zeer eenvoudig te hanteren door zijn flexibele constructie en behoort tot een van de veiligste slangen voor deze toepassing daar de opgebouwde statische elektriciteit afgevoerd wordt via de static-wire en het rubber zelf ook nog geleidende eigenschappen heeft.