



**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 / SPEZIAL



### Cementsilo-persslang

met zeer slijtvaste binnenwand.

Opdruk:  Silocord® / Spezial für Splitt - Soda - Quarzsand PN 10 bar - M

Norm:	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (voorheen DIN 53516)
Werkdruk:	10 bar
Barstdruk:	30 bar
Min. temperatuur:	-30 °C
Max. temperatuur:	+85 °C
Electr. weerstand binnen:	Geleidend <10 <sup>6</sup> Ω
Electr. weerstand buiten:	Geleidend <10 <sup>6</sup> Ω

Materiaal binnenwand:	NR
Slijtvastheid binnenwand:	70 mm <sup>3</sup>
Uitv. binnenwand:	Glad
Kleur binnenwand:	Zwart
Materiaal buitenwand:	NR/SBR
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)
3542076098	76,0	11,0	98,0	760	3,440	40
3542102126	102,0	12,0	126,0	1020	4,850	20

### Toepassing:

Zeer slijt- en kervaste siloslang die ingezet kan worden voor het vullen en lossen van silo's en uitermate geschikt is voor zeer abrasieve materialen zoals split, soda, kwartsand, etc. Slang heeft een extra dikke slijtvaste binnenwand waardoor hij een zeer goede standtijd heeft bij zware toepassingen. Slang heeft een dubbele veiligheid daar de opgebouwde statische elektriciteit afgevoerd wordt via de kruiselings gevlochten static-wires en het rubber zelf ook nog geleidende eigenschappen heeft.

### Opmerking:

- Bij montage static wires doorverbinden