

# TRELLVAC AL EC

## BYGGNADS- & MILJÖSLANG

### Sugslang

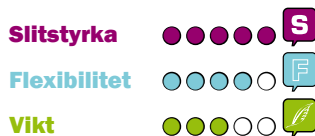


### Användningsområde

Utvinning och transportslang för slitande bulkprodukter inom livsmedelsindustrin (socker, säd, mjöl, mjölkpulver, foder, etc.) men även för kemikalier (PVC, färgämnen, etc.).

### Egenskaper

- Lätt och flexibel.
- Kan användas i ATEX-miljö: 0, 1, 2 och 20, 21, 22.
- Mycket god slitstyrka.
- Konduktiv inner- och yttertub som avsevärt förlänger livslängden särskilt vid transport av media i höga hastigheter.



### Teknisk beskrivning

**Innertub:** livsmedelskvalité, nötningsbeständig NBR, vit, slät.

**Armering:** syntetisk textilkord med inbäddad stålspiral.

**Yttergummi:** slit och väderbeständig NBR/PVC, svart, korrugerat.

**Temperaturområde:** - 10 °C till + 80 °C.

**Elektriska egenskaper:** ledande inner- och yttergummi,  $R < 10^8 \Omega/m$ , spiralen måste anslutas till kopplingarna.

**Stochard och godkännoche:**

EU-förordning nr 1935/2004.

Tysk lagstiftning: BfR rekommendation XXI cat. 4.

FDA 21 CFR 177.2600.

Fransk lagstiftning.



### Övrig information

Denna slang har kontrollerats och godkänts av INERIS för användning i alla ATEX områden.

## TRELLVAC AL EC

16/06/2010

ID	YD	Arbets-tryck	Spräng-tryck	Max. vakuum	Böjnings-radie	Vikt	Längd	Artikel nr	Lager (■) eller min. order	
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m		m	
51	66	± 1.5	5	15	0.9	280	1.75	20	5513138	■
76	91	± 1.5	5	15	0.9	320	2.48	20	5513098	■
89	104	± 1.5	5	15	0.9	360	2.92	20	5513099	■
102	117	± 1.5	5	15	0.9	400	3.31	20	5513100	■
110	125	± 1.5	5	15	0.9	550	3.56	20	5513101	■
125	140	± 2.0	5	15	0.9	750	3.98	10	5513102	■
150	166	± 2.0	5	15	0.9	900	5.39	10	5513103	■

### Märkning



Inpräglad märkning: vecka/år

