

# SUPERVRAC AL EC

## CONSTRUCTION & ENVIRONMENT

Materialtransportslanger/Næringsmiddel  
bulkslange



### Bruksområde

Pneumatisk transport av slitende produkter for næringsmiddelindustrien.  
Lossing fra trailer og tog tanker og levering til lager siloer: Næringsmidler (sukker, mel, melkepulver, dyrefôr etc.) og kjemikalier (kunstgjødsel, granulat, PVC, etc).

### Egenskaper

- Letthåndterlig fleksibel slange.
- Meget slitesterk innergummi.
- Ledende inner og yttergummi og merkbar lenger levetid spesielt ved høye hasigheter på materialet.
- Elektrisk ledende inner- og yttergummi, samt mellom disse gjør at slangen kan brukes i eksplosjonsfarlige områder, ihht til ATEX direktivet.

### Teknisk beskrivelse

**Innergummi:** næringsmiddelskvalitet, slitebestandig NBR, hvit, glatt.

**Armering:** syntetisk tekstil.

**Yttergummi:** slite- og værbestandig NBR/PVC, svart, vevviklet.

**Temperaturområde:** - 30 °C til + 80 °C.

**Elektriske egenskaper:**

Ledende innergummi og yttergummi,  $R < 10^8 \Omega/m$ .

Tverrgående ledningsegenskaper sikret gjennom gummilagene.

Ledende gjennom innebygd avlederwire mellom kuplingene.

**Standard/godkjennelse:**

EU regulativ n° 1935/2004.

Tysk lovgivning: BfR anbefaling XXI cat. 4.

FDA regulativ 21 CFR 177.2600.

Fransk lovgivning.



### Øvrig informasjon

Denne slangen har blitt testet og godkjent av INERIS (Fransk test organ) for bruk i ATEX områder.

## SUPERVRAC AL EC

07/12/2010

ID	Gods-tykkelse		Yd		Arbeids-trykk	Spreng-trykk	Vekt	Lengde	Artikkel nr	Lager (■) eller min. ordre
mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	m		m
75.0	9	± 1.25	93.0	± 1.5	7	21	2.77	20	5513061	◇
								40	5513062	■
89.0	6	± 1.00	101.0	± 1.5	7	21	2.07	20	5513063	■
								40	5513064	■
100.0	9	± 1.25	118.0	± 1.5	7	21	3.58	20	5513065	◇
								40	5513066	■
110.0	6	± 1.25	122.0	± 1.5	7	21	2.53	20	5513067	■
								40	5513068	■
125.0	8.5	± 1.25	142.0	± 2	7	21	3.90	20	5513153	120
								40	5513154	120

### Merking

◇ Avhengig av tilgjengelighet.



og preget: uke/år

