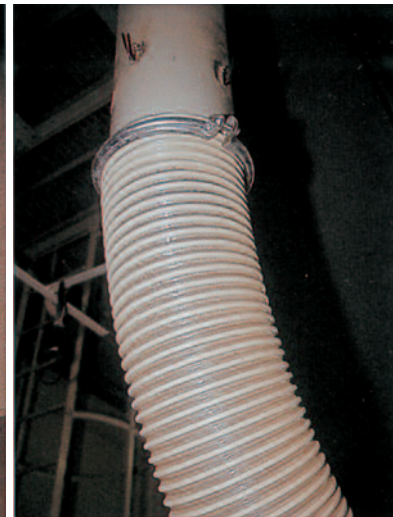
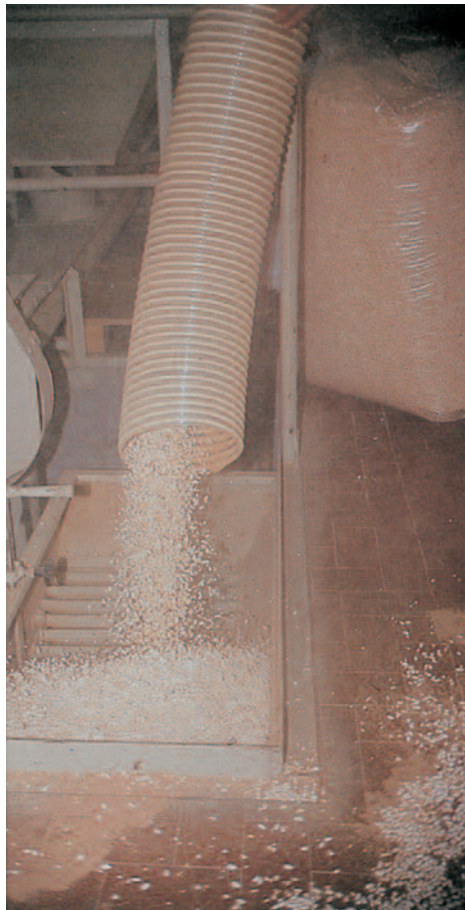




Suitable for the contact with dry foodstuff in accordance with CE 1935/2004 (no simulating liquid is required).

Ø int. I.D. Innen Ø I.D. mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.		buigradius bending radius Biegeradius Boyeradius mm.	vacuum vacuum Unterdruck Vacum m. H <sub>2</sub> O	rollengte coil length Rollenlänge Std.lengde mtr.
		*			
25	160	190	25	4	20
30	190	210	30	4	20
32	195	240	32	4	20
35	210	250	35	4	20
38	250	310	38	3	20
40	280	330	40	3	20
45	320	370	45	3	20
50	390	440	50	3	20
60	440	500	60	3	20
63	470	530	63	3	20
70	600	660	70	3	20
75	600	660	75	3	20
80	650	740	80	3	20
90	750	810	90	3	20
100	850	920	100	3	20
110	1050	1120	110	3	20
120	1100	1180	120	3	20
125	1170	1250	125	3	20
130	1280	1350	130	3	20
140	1400	1500	140	3	20
150	1450	1600	150	3	20
160	1700	1780	160	3	20
180	2000	2100	180	3	10
200	2180	2280	200	3	10
250	2960	-	250	3	10
300	3700	-	300	3	10

\* Antistatische uitvoering - Antistatic version - Antistatische Version - Antistatisk versjon



## CHARACTERISTICS

Flexibele slang, Gladde binnenwand. Temperatuur bereik: -25° C +85° C. Zeer slijtvast, bestand tegen water en micro -organismen. Geschikt voor gedroogd voedsel en bestand tegen chemische producten.

Flexible hose, smooth inner surface. Temperature -25° C +85° C. Excellent resistance to abrasion, atmospheric agents and attack by micro-organisms. Suitable for contact with dried food products; good resistance to attack by chemical products.

Schlauch mit glatter Innenfläche. Temperatur -25° C +85° C. Erstklassige Reibfestigkeit, Wetterbeständigkeit und Beständigkeit gegen Mikroorganismenbefall. Geeignet für den Kontakt mit getrockneten Nahrungsmitteln, gute Beständigkeit gegen chemische Angriffsmittel.

Fleksibel slange. Meget slitesterk, kjemikalie-, fuktighets- og mikrobebestandig. 7-8 ganger mere slitesterk enn PVC. Temp.område: -25° C +85° C. Næringsmiddelkvalitet.

## USE

Afzuigen en doorvoeren van slijtend materiaal, poeders en granulaten, organische stoffen gebruikt in de land- en tuinbouw.

Suction and transportation of abrasive materials, powders, grains, cereals, processing scraps and organic materials used in industry, agriculture and gardening.

Absaugen und Transport von Schleifmitteln, Pulver, Korngemische, Getreide, Bearbeitungsabfälle, organische Stoffe für Industrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

Leit slange for suging og transport av slitende materialer, samt for fiskeindustrien hvor det er et begrenset behov for trykk og vacuum.

## STRUCTURE

Polyurethaan met een schokwerend hard-PVC spiraal.

In polyurethane with a spiral in shock-resistant, rigid PVC.

Aus Polyurethan mit steifer, stossfester PVC-Spirale.

PU inn- og utvendig. Herdet PVC spiral. Meget glatt innvendig, korrugert utvendig.

COD. 911011

### POLIETERE ANTISTATICO per alimenti

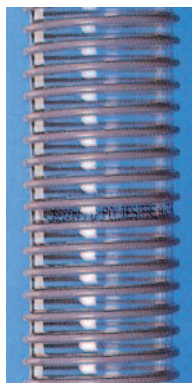
Copper spiral.



COD. 911015

### POLIESTERE\*\* per alimenti

Only on request for quantities to be agreed.



COD. 911003

### POLIETERE per alimenti

Resistant to hydrolysis in more than 60° warm water, to microbes and micro-organism attack.

