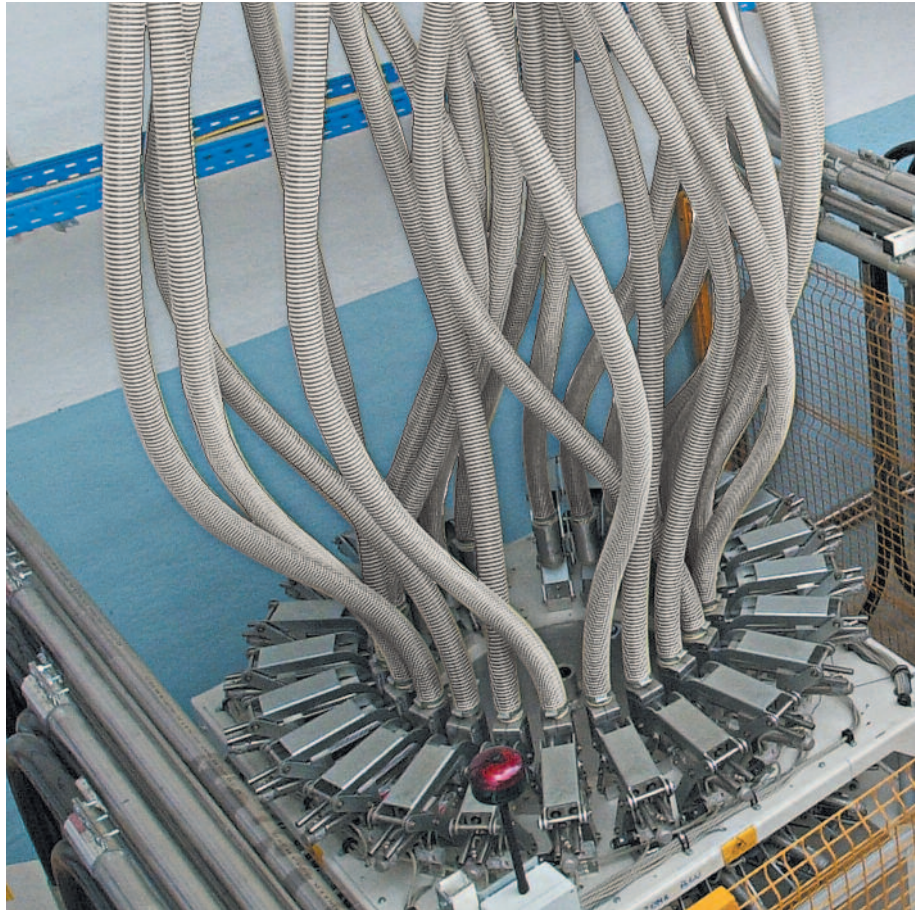




## CHARACTERISTICS

Flexibele slang met gladde binnenwand.  
 Temperatuurbereik: -5° C +85° C.  
 Slijtvast, hoge mechanische bestendigheid.  
 Flexible hose with smooth inside surface.  
 Temperature -5° C +85° C.  
 Optimum resistance to abrasion, perforation and cutting.  
 Flexibler Schlauch mit glatter Innenseite.  
 Temperatur: -5° C +85° C.  
 Hervorragende Haltbarkeit gegen Abrasion, Perforation und Schnitt.  
 Fleksibel slange med glatt innvendig flate.  
 Temp. område: -5° C til +85° C.  
 Optimal med hensyn til slitasje, deformering og kutt-skader.



## USE

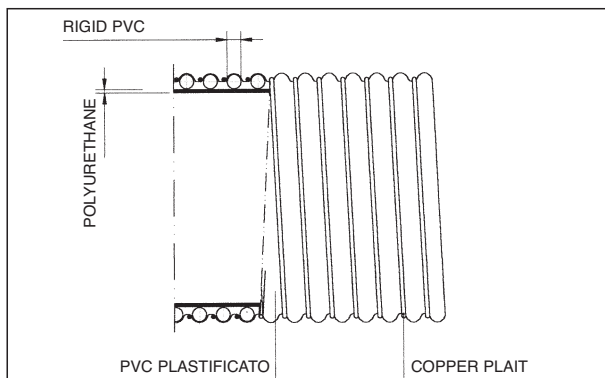
Zuigen en persen van slijtende materialen en granulaten. Aardaansluiting door middel van mee gespiraliseerde koper draad.  
 Aanbevolen voor zware toepassingen  
 Flow, suction and delivery of abrasive and granular materials. Can be grounded by means of the copper spiral for an antistatic rendering.  
 Recommended for heavy-duty uses.  
 Durchfluss, Ansaugen und Durchleitung von scheuernenden und körnigen Materialien. Möglichkeit der Erdung über die Kupferspirale für die Antistatikausbeute.  
 Für schwierige Bedingungen empfohlen.  
 Suge-/trykkslange for slitende materialer og granulater. Kan jordes med kobber spiraler for avledning av statisk elektrisitet. Anbefalt til robust bruk.



\* Suitable for the contact with foodstuff that requires a simulating liquid type A-B-C in accordance with CE 1935/2004. Migration tests made at 40° C for 24 hours.

Ø int. I. D. Innen Ø I.D. mm.	Buiten diameter O.D. A.D. U.D. mm.	wanddikte wall thickness Wandstärke Vegtykkelse mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr/mtr.	buigradius bending radius Biegeradius Boyeradius mm.	werkdruk working pressure Betriebsdruck Arb.trykk bar a 23° C	vacuum vacuum Unterdruck Vacuum m. H <sub>2</sub> O	rollengte coil length Rollenlänge Std.lengde mtr.
30	37,5	3,5	450	150	5	6	30
40	48	4	630	200	5	6	30
50	59	4,5	900	250	4	6	30
60	70,5	5	1100	300	4	6	30
70	81	5,2	1200	350	4	6	30
76	87	5,5	1400	375	3,5	6	30
80	91,5	5,7	1500	400	3,5	6	30
90	102	6	1750	450	3,5	6	30
100	113	6,5	2000	500	3	6	30

## STRUCTURE



Schokwerend hard-PVC spiraal. Wand van PVC met een slijtvaste transparante polyurethaan binnenlaag.  
 PVC hose with rigid PVC spiral and underlay in transparent polyurethane and copper plait.  
 Aus Polyurethan mit fester Spirale aus stoßfestem PVC und Unterschicht aus transparentem Polyurethan.  
 PVC slange med herdet PVC spiral, innvendig PU belegg.