



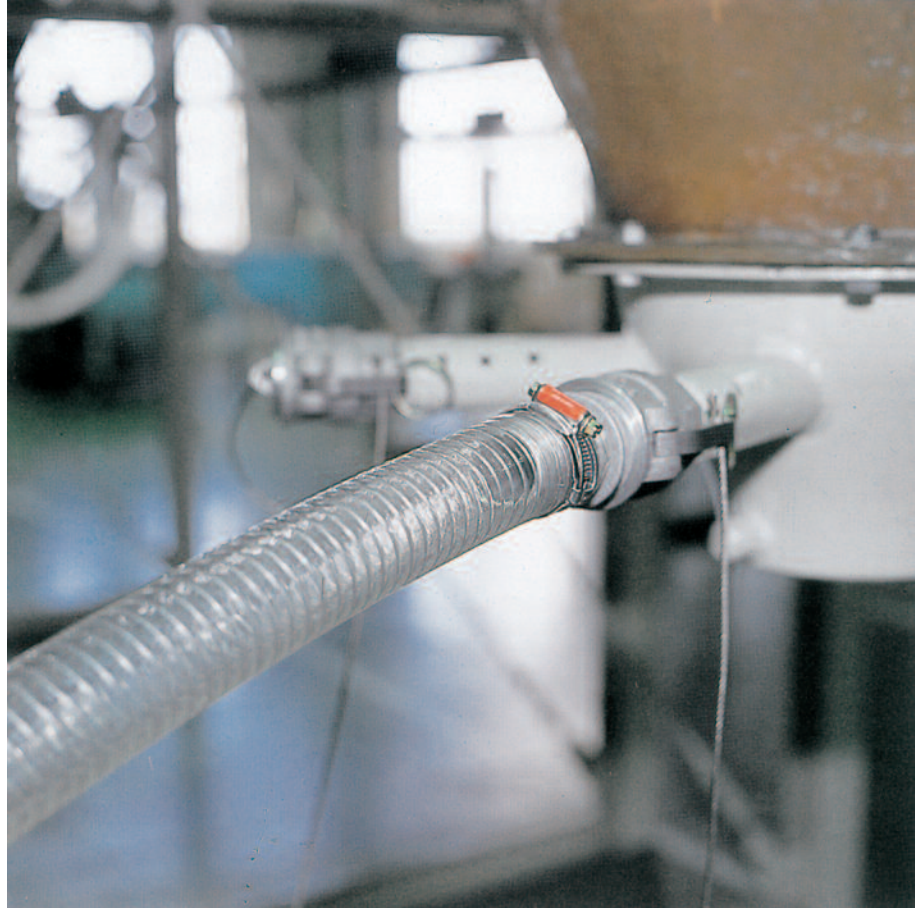
Suitable for the contact with foodstuff that requires a simulating liquid type A B-C in accordance with CE 1935/2004.  
Migrationtests made at 40° C for 24 hours.

## CHARACTERISTICS

Speciale drukbestendige uitvoering; vol vacuum. Helder transparant. Gladde binnen- en buitenwand, hoge flexiliteit en kleine buigradius door de enge spoed. Temperatuur bereik: -5° C +65° C.

Special resistance to pressure by delivery and to absolute vacuum by suction. Cristal-clear. Smooth inside and outside, high flexibility and very narrow bending radius thanks to the reduced spiral pitch. Temperature range -5° C + 65° C.

Besondere Beständigkeit gegen Druck beim Durchleiten und gegen absolutes Vakuum beim Saugen. Kristallklar. Innen und außen Glatt, sehr gute Flexibilität und sehr enger Biegeradius auf Grund der verringerten Spiralsteigung. Temperatur -5° C +65° C. Superelastisk slange. Temp.område: -5° C +65° C. Næringsmiddelkvalitet.



## USE

Pneumatische, hydraulische, oliedynamische en chemische industrie voor doorvoer en afzuigen van lucht, vloeistoffen en vloeibare levensmiddelen.

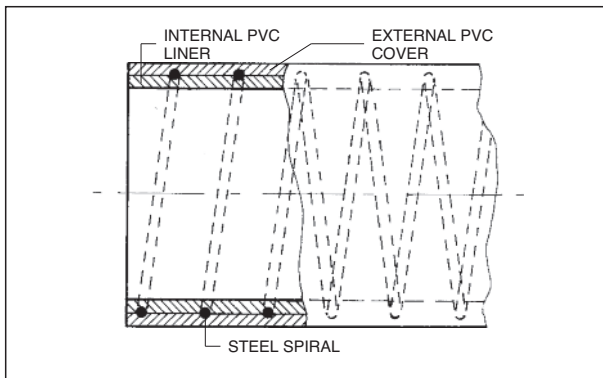
Pneumatic, hydraulic, oildynamic and chemical industry by delivery and suction of air, liquids and food liquids.

Pneumatische, hydraulische, öldynamische und chemische Industrie zum Durchleitung und Absaugung von Luft, Flüssigkeiten und Nährflüssigkeiten.

Kraftig suge-/trykkslange med ekstraordinært høyt vacuum og arb.trykk for transport av luft og flytende væsker.

Ø int. I. D. Innen Ø I.D. inc.	Ø int. I. D. Innen Ø I.D. mm.	wanddikte wall thickness Wandstärke Veggykkelse mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.	buigradius bending radius Biegeradius Bøyeradius 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.
3/16	5	2,5	85	20	20	9	60
	6	2,5	100	23	18	9	60
1/4		2,5	110	26	18	9	60
5/16	8	2,7	140	32	16	9	60
3/8		3	170	38	16	9	60
	10	3	180	40	15	9	60
	12	3	210	45	15	9	60
1/2		3,1	230	50	12	9	60
	14	3,2	260	56	12	9	60
5/8	16	3,5	290	63	12	9	60
	18	3,5	320	70	10	9	60
3/4		3,5	350	76	10	9	60
	20	3,5	365	80	10	9	60

## STRUCTURE



PVC slang met stalen spiraal. Enge spoed.

PVC hose reinforced with reduced pitch harmonic steel spiral. Schlauch aus PVC mit Stahldrahtspirale mit verringerter Spiralsteigung verstärkt.

PVC inn- og utvendig. Stålspiral med spesielt liten Stigningsvinkel. Glatt inn- og utvendig. Transparent.