



Produced according to FDA 21 CFR 177,2600 par. "e" and "f" (waterj foodstuff, fat foodstuffs).

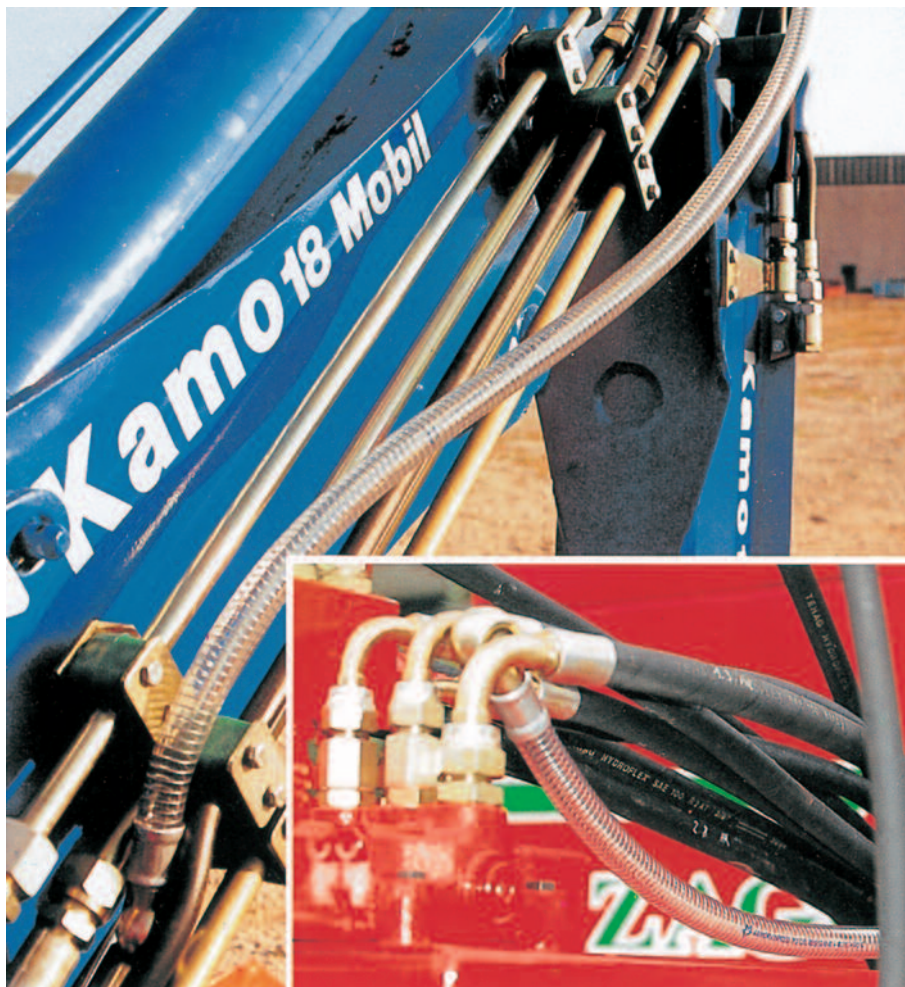
CHARACTERISTICS

Speciale drukbestendige uitvoering; vol vacuum. helder transparant. Gladde binnen- en buitenwand, hoge flexibeleit en kleine buigradius door de enge spoed. Temperatuur bereik: -20° + 90°C (temperatuur van het doorgevoerde materiaal).

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 -20 °C +90 °C. (Temperature of materials conveyed).

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 -20 °C +90 °C. (Temperatur der geförderten Materialien).

Superelastisk slange. Temp.område: -20 °C +90 °C. Næringsmiddelkvalitet.



USE

Pneumatische, hydraulische, olie dynamische en chemische industrie voor transport en afzuiging van lucht, vloeistoffen en vloeibare levensmiddelen. Bestand tegen olieën en koolwaterstoffen.

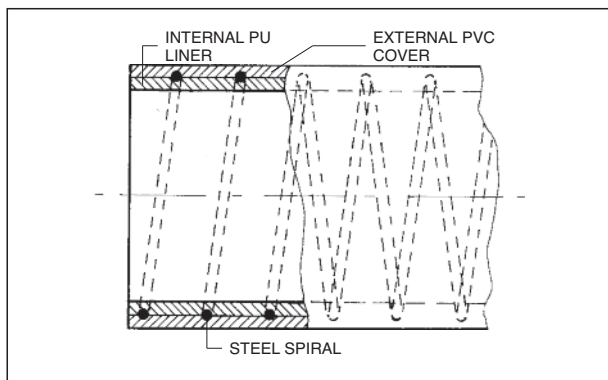
Pneumatic, hydraulic, oildynamic and chemical industry by delivery and suction of air, liquids and food liquids. Resistant to oils and hydrocarbons.

Pneumatische, hydraulische, öldynamische und chemische Industrie zum Durchleitung und Absaugung von Luft, Flüssigkeiten und Nährflüssigkeiten. Beständig gegen Ole und Kohlenwasserstoffe.

Kraftig suge-/trykkslange med ekstraordinært høyt vacuum og arb.trykk for transport av olje- og kjemikalier, kombinert med høy temperatur.

Ø int. I.D.	Ø int. I.D.	wanddikte wall thickness	gewicht weight	buigradius bending radius	werkdruk working pressure	barstdruk bursting pressure	vacuum vacuum	rollengte coil length
Innen Ø I.D. inch.	Innen Ø I.D. mm.	Wandstärke Veggykkelse mm.	Gewicht Vekt gr./mtr.	Biegeradius Boyeradius mm.	Betriebsdruck Arb.trykk bar a 23° C	Berstdruck Spr.trykk 23°C bar 70°C	Unterdruck Vacuum m. H ₂ O	Rollenlänge Std.lengde mtr.
3/16	5	2,5	80	20	20	130 28	9	60
	6	2,5	95	23	20	125 26	9	60
1/4		2,5	100	26	20	125 26	9	60
5/16	8	2,7	135	32	18	110 24	9	60
3/8		3	165	38	18	105 23	9	60
	10	3	180	40	17	100 23	9	60
	12	3	210	45	16	85 21	9	60
1/2		3,1	230	50	15	80 20	9	60
	14	3,2	240	56	14	78 19	9	60
5/8	16	3,5	290	63	14	75 18	9	60
	18	3,5	320	70	12	73 17	9	60
3/4		3,5	320	76	12	72 17	9	60
	20	3,5	340	80	12	70 16	9	60

STRUCTURE



PVC slang met een stalen spiraal. Enge spoed. Binnenwand van polyurethaan, buitenwand van PVC, geschikt voor droge levensmiddelen.

PVC hose reinforced with reduced pitch harmonic steel spiral. Inner surface in polyurethane, outer surface in PVC, suitable for dry foodstuffs.

Schlauch aus PVC mit Stahldrahtspirale mit verringerter Spiralsteigung verstärkt. Innere Schicht aus Polyurethan, Aussere Schicht aus PVC, Lebensmittelecht.

PU innvendig og PVC utvendig. Stålspiral med spesielt liten stigningsvinkel. Glatt inn- og utvendig. Transparent.