



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.

\*\* Only on request for quantities to be agreed.

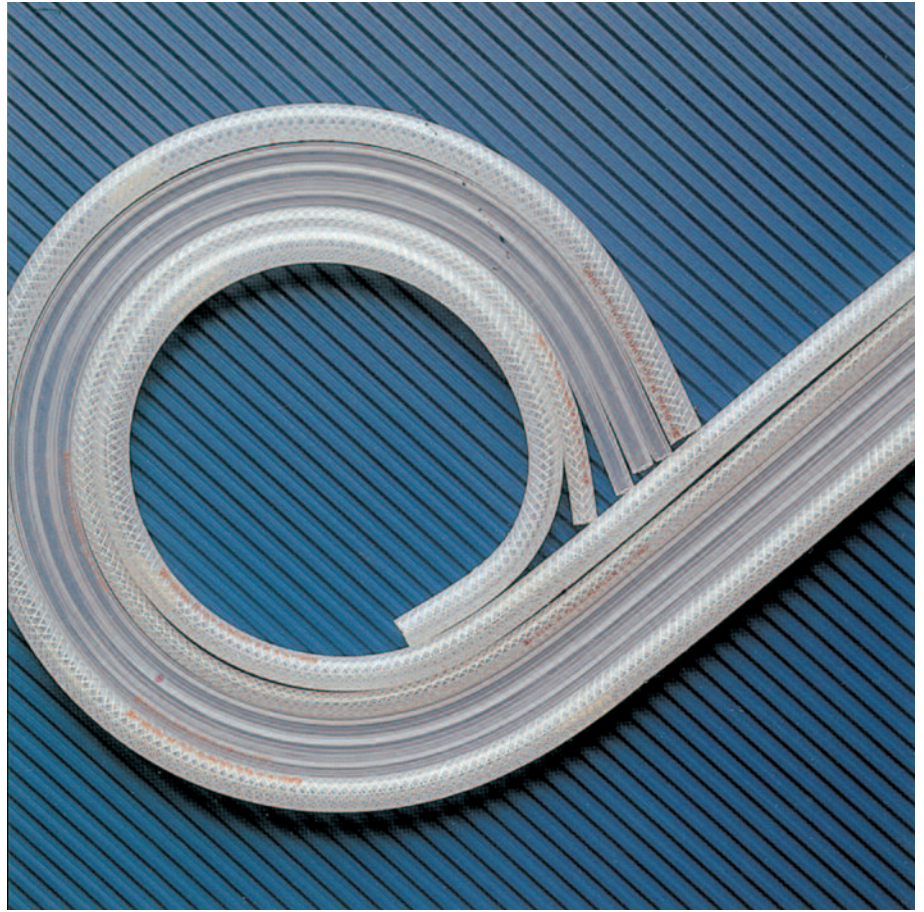
## CHARACTERISTICS

Glade binnenen buitenkant. Zeer flexibel.  
Temperatuur bereik: -20° C +60° C.

Smooth inside and outside. Good flexibility.  
Temperature range: -20° C +60° C.

Innen und Aussen glatt. Gute Flexibilität.  
Temperaturbereich: -20° C +60° C.

Fleksibel slange. Temp.område: -20° C +60° C.  
Næringsmiddelkvalitet.



## USE

Doorvoer van chemische stoffen, levensmiddelindustrie, drank automaten met alcoholische en niet alcoholische dranken. (niet voor melk of andere vethoudende levensmiddelen)

Application: delivery of chemical substances, food and can industry, vending machines for alcoholic or soft drinks (except milk and fat foodstuffs).

Anwendung: zum Durchleiten von chemischen Stoffen, in der Lebensmittelindustrie, Getränkeautomaten für alkoholische, gashaltige und nicht gashaltige alkoholfreie Getränke (ausschließlich Milch und aller fetthaltigen Lebensmittel).

Trykkslange for næringsmiddelindustrien, tapping/transport av øl og vin, samt laboratorier.

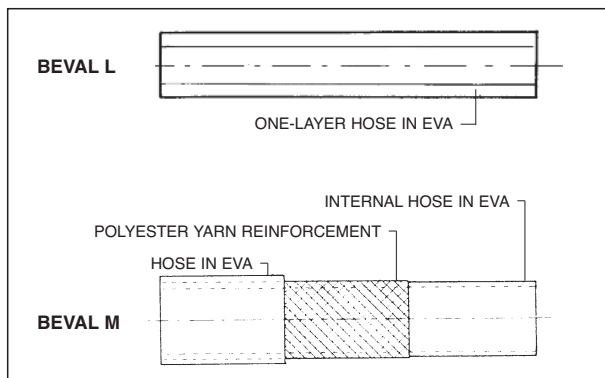
### BEVAL M MET POLYESTER INLAGE - BEVAL M WITH TEXTILE INSERTION BEVAL M MIT TEXTILEINLAGE - BEVAL M MED TEKSTIL ARMERING

Ø binnen I. D. Innen Ø I.D. mm.	Ø buiten O. D. Aussen Ø U.D. mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.	buigradius bending radius Biegeradius Boyeradius mm.	axide drukbestendigheid crushing resistance Zerdrückfestigkeit deformerings-styrke N	werkdruk working pressure Betriebsdruck Arb.trykk bar a 23° C	barstdruk bursting pressure Berstdruck Spr.trykk bar a 23° C	rollengte coil length Rollenlänge Std.lengde mtr.
3,6	9,6	60	13	2100	30	90	50
6,8	13,6	100	24	1600	25	75	50
7,8	13,8	95	20	1100	20	60	50
9,5	15,1	100	45	700	15	45	50

### BEVAL L

Ø binnen I. D. Innen Ø I.D. mm.	Ø buiten O. D. Aussen Ø U.D. mm.	gewicht weight Gewicht Vekt gr./mtr.	buigradius bending radius Biegeradius Boyeradius mm.	axide drukbestendigheid crushing resistance Zerdrückfestigkeit deformerings-styrke N	werkdruk working pressure Betriebsdruck Arb.trykk bar a 23° C	barstdruk bursting pressure Berstdruck Spr.trykk bar a 23° C	rollengte coil length Rollenlänge Std.lengde mtr.
4	8	35	12	850	9	27	100
6	9	35	22	350	6	18	100
6,8	12,6	80	18	1100	9	27	100

## STRUCTURE



EVA slang (Ethyl-vinil-acetate).  
BEVAL-L zonder inlage. BEVAL-M met Polyesterinlage.

EVA-hose (ethyl-vinil-acetate).

EVA-Schlauch (Äthyl-Vinil-Azetat).

EVA (ethyl-vinil-acetate) inn- og utvendig. Beval M polyester armering. Transparent.