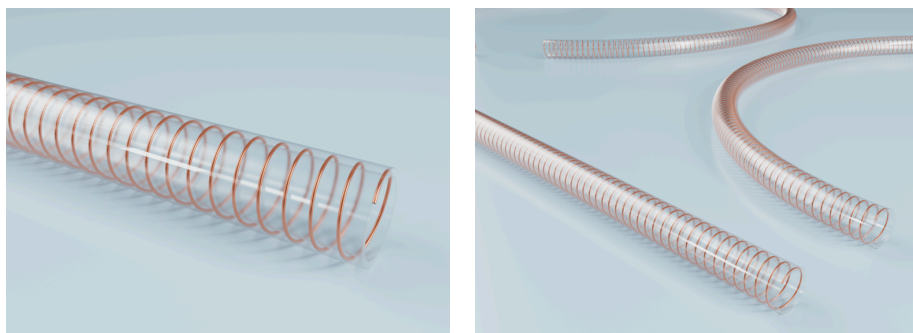


Voedselveilige zuig- en perssling, ideaal voor het transport van vloeibare en droge voedingsmiddelen en slijtvaste materialen.



## Beschrijving

**Opdruk:** Armoflex®/PU /Food - Diameter - Reg. EU 10/2011

## Constructie en fabricage

**Constructie buitenwand:**

Glad

## Bestendigheid en normen

**Normen:**

EU 10/2011 Cat. C

EU 10/2011 Cat. E

EU 10/2011 Cat. D1

EN ISO 1307:2008

EU 10/2011 Cat. B

EU 10/2011 Cat. A

EU 1935/2004

LFGB (Duitse wet op levensmiddelen en diervoeders)

## Testvoorwaarden:

5 minuten bij 40 °C (Categorie E)

5 minuten bij 40 °C (Categorie A)

5 minuten bij 40 °C (Categorie B)

5 minuten bij 40 °C (Categorie C)

5 minuten bij 40 °C (Categorie D1)

## Levensmiddelennormen:

EU 10/2011 Cat. E

EU 1935/2004

(GMP) EU 2023/2006

Duitse levensmiddelen- en diervoederwet (LFGB)

EU 10/2011 Cat. A

EU 10/2011 Cat. C

EU 10/2011 Cat. B

EU 10/2011 Cat. D1

## Materiaal en kleur

**Kleur binnenwand:** Transparant

**Kleur buitenwand:** Transparant

**Materiaal buitenwand:**

PU

**Materiaal binnenwand:**

PU

## Druk en temperatuur

**Temperatuurbereik van:** -25 °C

**Temperatuurbereik tot:** 85 °C

## Technische specificaties

**Medium:**

Gas

Stof

Vloeistof

Vaste stof

Binnendiameter	Buitendiameter	Werkdruk bij 20 °C	Werkdruk	Werkdruk	Vacuüm	Totale wanddikte	Buigradius	Max. productielengte (MOQ op aanvraag)	Gewicht	Len gte	Inlagen	Artikelnummer
[ mm ]	[ mm ]	[ bar ]	[ bar ]	[ bar ]	[ bar ]	[ mm ]	[ mm ]	[ m ]	[ kg ]	[ m ]		
38 mm	47 mm	5 bar	5 bar	5 bar	0,9 bar	4,5 mm	270 mm	30 m	0,77 kg	30 m	Omhulde stalen spiraal	4483038000
40 mm	49 mm	5 bar	5 bar	5 bar	0,9 bar	4,5 mm	280 mm	30 m	0,82 kg	30 m	Omhulde stalen spiraal	4483040000
51 mm	61 mm	5 bar	5 bar	5 bar	0,9 bar	5 mm	360 mm	30 m	1,2 kg	30 m	Omhulde stalen spiraal	4483050000