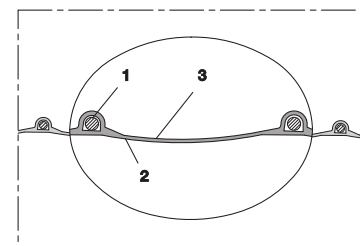
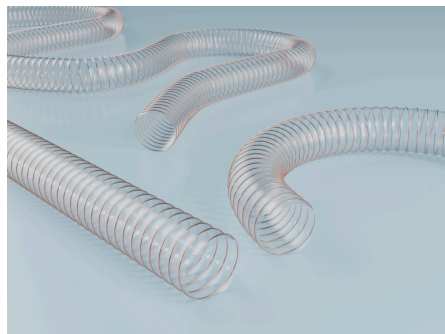
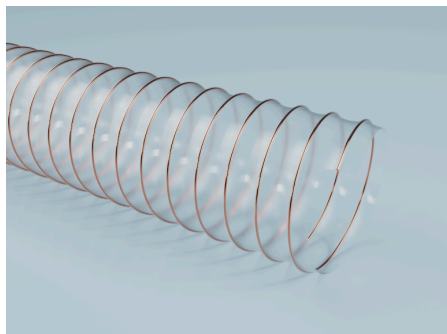


# PROTAPE® PUR 331 FOOD (XLD)

Artikelnummer: 3315020

Voedselveilige zuig- en perssling, zeer flexibel en slijtvast, ideaal voor het transporteren van levensmiddelen en farmaceutica en voor gebruik in zuig- en filtersystemen.



## Bestendigheid en normen

### Normen:

Polyurethaan geschikt voor levensmiddelen volgens FDA

RoHS-conform

REACH volgens --> Techniek / Technische informatie / REACH

### Resistentie buitenwand:

Slijtvast

### Materiaal en kleur

#### Kleur:

Transparant

### Materiaal spiraal:

In de wand ingebedde stalen spiraal

### Druk en temperatuur

Temperatuurbereik van: -40 °C

Temperatuurbereik tot: 90 °C

Kortstondige temperatuurpiek: 125 °C

### Toepassingen

#### Toepassingen:

Afzuigarmen  
Afzuiginstallaties  
Asbestverwijdering  
Bigbag-vulling en -lediging  
Stofafzuiginstallatie  
Verfnevelafzuiging  
Filtersystemen  
folie-blaasinstallaties  
Farmaceutische producten  
Poederbeheer  
trilzeefmachines

Olie-nevelafzuiging

Afvalinstallaties

Graantransport

Levensmiddelenproductie & -transport

Droging

Verpakkingsmachines

Afzuiging

#### Sectoren:

Voedselindustrie

Farmaceutische industrie

Tabaksindustrie

### Technische specificaties

**Slijtvastheid:** slijtvast

#### Medium:

Gas

Stof

Binnendiameter	Buitendiameter	Werkdruk bij 20 °C	Werkdruk	Werkdruk	Vacuüm	Totale wanddikte	Buigradius	Max. productielengte (MOQ op aanvraag)	Gewicht	Artikelnummer
[ mm ]	[ mm ]	[ bar ]	[ bar ]	[ bar ]	[ bar ]	[ mm ]	[ mm ]	[ m ]	[ kg ]	
50 mm	59 mm	0.861 bar	0.861 bar	0.861 bar	0.499 bar	0.4 mm	30 mm	15 m	0.23 kg	33100505020
60 mm	68 mm	0.719 bar	0.719 bar	0.719 bar	0.417 bar	0.4 mm	36 mm	15 m	0.27 kg	33100605020
70 mm	78 mm	0.617 bar	0.617 bar	0.617 bar	0.358 bar	0.4 mm	42 mm	15 m	0.31 kg	33100705020
75 mm	84 mm	0.577 bar	0.577 bar	0.577 bar	0.334 bar	0.4 mm	45 mm	15 m	0.33 kg	33100755020
80 mm	88 mm	0.541 bar	0.541 bar	0.541 bar	0.341 bar	0.4 mm	48 mm	15 m	0.35 kg	33100805020
90 mm	98 mm	0.481 bar	0.481 bar	0.481 bar	0.279 bar	0.4 mm	53 mm	15 m	0.39 kg	33100905020
100 mm	109 mm	0.434 bar	0.434 bar	0.434 bar	0.251 bar	0.4 mm	60 mm	15 m	0.4 kg	33101005020

Over- en onderdruk zijn aanbevolen bedrijfsgrenswaarden; producten kunnen op verzoek zwaarder worden belast. De buigradius wordt gemeten aan de binnenzijde van de bocht van de slang. Technische wijzigingen voorbehouden. Alle gegevens zijn algemene richtwaarden en gelden bij 20 °C. Verdere technische informatie: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).

Artikelnummer: 3315020

Binnendiameter	Buitendiameter	Werkdruk bij 20 °C	Werkdruk	Werkdruk	Vacuüm	Totale wanddikte	Buigradius	Max. productielengte (MOQ op aanvraag)	Gewicht	Artikelnummer
[ mm ]	[ mm ]	[ bar ]	[ bar ]	[ bar ]	[ bar ]	[ mm ]	[ mm ]	[ m ]	[ kg ]	
110 mm	118 mm	0.394 bar	0.394 bar	0.394 bar	0.229 bar	0.4 mm	66 mm	15 m	0.5 kg	33101105020
120 mm	128 mm	0.362 bar	0.362 bar	0.362 bar	0.21 bar	0.4 mm	72 mm	15 m	0.48 kg	33101205020
125 mm	134 mm	0.347 bar	0.347 bar	0.347 bar	0.201 bar	0.4 mm	75 mm	15 m	0.5 kg	33101255020
130 mm	138 mm	0.334 bar	0.334 bar	0.334 bar	0.194 bar	0.4 mm	78 mm	15 m	0.52 kg	33101305020
140 mm	148 mm	0.31 bar	0.31 bar	0.31 bar	0.18 bar	0.4 mm	84 mm	15 m	0.55 kg	33101405020
150 mm	159 mm	0.29 bar	0.29 bar	0.29 bar	0.168 bar	0.4 mm	90 mm	15 m	0.6 kg	33101505020
160 mm	169 mm	0.272 bar	0.272 bar	0.272 bar	0.158 bar	0.4 mm	96 mm	15 m	0.63 kg	33101605020
180 mm	189 mm	0.242 bar	0.242 bar	0.242 bar	0.14 bar	0.4 mm	107 mm	15 m	0.71 kg	33101805020
200 mm	211 mm	0.218 bar	0.218 bar	0.218 bar	0.126 bar	0.4 mm	120 mm	15 m	0.88 kg	33102005020
225 mm	234 mm	0.193 bar	0.193 bar	0.193 bar	0.112 bar	0.4 mm	135 mm	10 m	0.98 kg	33102255020
250 mm	260 mm	0.174 bar	0.174 bar	0.174 bar	0.101 bar	0.4 mm	150 mm	10 m	1.04 kg	33102505020
300 mm	310 mm	0.145 bar	0.145 bar	0.145 bar	0.084 bar	0.4 mm	180 mm	10 m	1.25 kg	33103005020
350 mm	360 mm	0.125 bar	0.125 bar	0.125 bar	0.072 bar	0.4 mm	210 mm	10 m	1.45 kg	33103505020
400 mm	410 mm	0.109 bar	0.109 bar	0.109 bar	0.063 bar	0.4 mm	240 mm	10 m	1.66 kg	33104005020
450 mm	460 mm	0.097 bar	0.097 bar	0.097 bar	0.056 bar	0.4 mm	270 mm	10 m	1.86 kg	33104505020

Over- en onderdruk zijn aanbevolen bedrijfsgrenswaarden; producten kunnen op verzoek zwaarder worden belast. De buigradius wordt gemeten aan de binnenzijde van de bocht van de slang. Technische wijzigingen voorbehouden. Alle gegevens zijn algemene richtwaarden en gelden bij 20 °C. Verdere technische informatie: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).