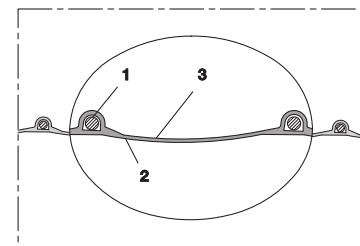
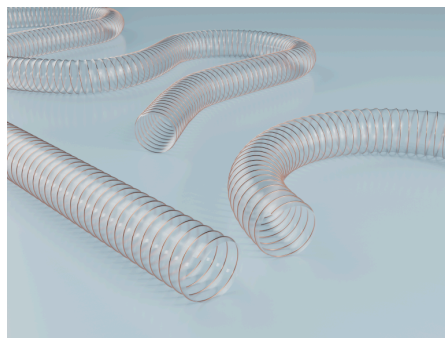
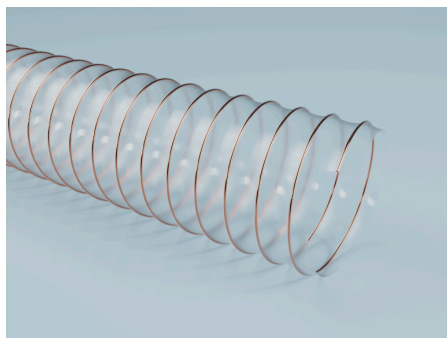


# PROTAPE® PUR 331 FOOD (XLD)

Référence: 3315020

Tuyau d'aspiration et de refoulement alimentaire, très flexible et résistant à l'abrasion, idéal pour le transport de produits alimentaires et pharmaceutiques ainsi que pour une utilisation dans les systèmes d'aspiration et de filtration.



## Résistance et normes

### Standards:

polyuréthane de qualité alimentaire, conforme aux normes FDA

conforme à RoHS

REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Durabilité du revêtement extérieur:

Résistant à l'abrasion

## Matériau et couleur

### Couleur:

transparent

### Matériau de la spirale:

Fil d'acier à ressort intégré dans la paroi

## Pression et température

Température plage normale de: -40 °C

Température plage normale à: 90 °C

Pic de température à court terme: 125 °C

## Domaines d'application

### Applications:

Bras d'aspiration

Système d'aspiration

Enlèvement de l'amiante

Sac en vrac - chargement et le déchargement

Installations de dépoussiérage

Aspiration de brouillard de peinture

Systèmes de filtrage

Installations d'extrusion-soufflage de feuilles

Produits pharmaceutique

Technologies de revêtement par poudrage

Machines à tamiser oscillantes

Extraction de brouillard d'huile

Installations de remplissage

Transport de céréales

Production et transport des aliments

Séchage

Machines d'emballage

Aspiration

### Secteurs:

Industrie alimentaire

Industrie pharmaceutique

Industrie du tabac

## Spécifications techniques

**Résistance à l'abrasion:** résistant à l'abrasion

### Fluide:

Gaz

Poussière

Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Pression de service à 20 °C	Pression de service	Pression de service	Vide	Épaisseur totale de paroi	Rayon de courbure	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande)	Poids	Numéro d'article
[ 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

La surpression et la dépression sont des limites de fonctionnement recommandées, les produits peuvent être soumis à des charges plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à l'intérieur du coude du tuyau. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives générales et se réfèrent à 20 °C. Informations techniques supplémentaires: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).

Référence: 3315020

Diamètre intérieur [ mm ]	Diamètre extérieur [ mm ]	Pression de service à 20 °C [ bar ]	Pression de service [ bar ]	Pression de service [ bar ]	Vide [ bar ]	Épaisseur totale de paroi [ mm ]	Rayon de courbure [ mm ]	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande) [ m ]	Poids [ kg ]	Numéro d'article
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
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

La surpression et la dépression sont des limites de fonctionnement recommandées, les produits peuvent être soumis à des charges plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à l'intérieur du coude du tuyau. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives générales et se réfèrent à 20 °C. Informations techniques supplémentaires: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).