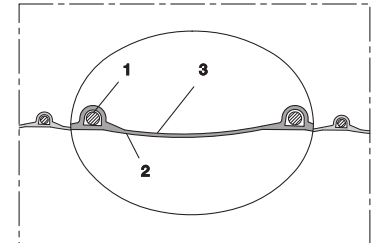
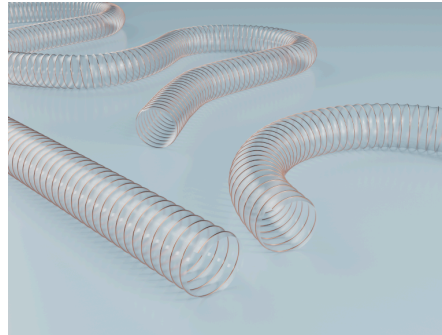
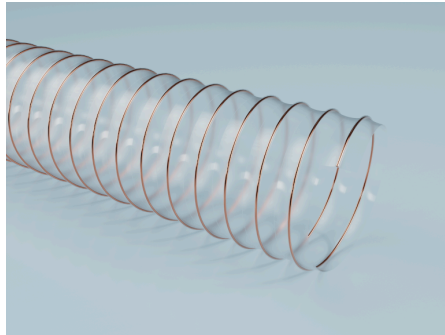


PROTAPE® PUR 331 FOOD (XLD)

Codice articolo: 3315020

Tubo di aspirazione e mandata per uso alimentare, altamente flessibile e resistente all'abrasione, ideale per il trasporto di prodotti alimentari e farmaceutici nonché per l'impiego in impianti di aspirazione e filtrazione.



Resistenza e norme

Norme:

La qualità del cibo in poliuretano: FDA
Conforme alla normativa RoHS
REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Resistenza copertura esterna:

Resistente all'abrasione

Materiale e colore

Colore:

trasparente

Materiale spirale:

Filo d'acciaio armonico incorporato nella parete

Pressione e temperatura

Intervallo di temperatura normale da: -40 °C

Intervallo di temperatura normale fino a: 90 °C

Picco di temperatura a breve termine: 125 °C

Campi di applicazione

Applicazioni:

Braccia di aspirazione
Sistemi di estrazione
Smantellamento dell'amianto
Riempimento e svuotamento di big-bag
Sistemi di depolverazione
Aspiratore di nebbia di vernice
Sistemi di filtraggio
Film soffiati
Prodotti farmaceutici
Gestione della polvere

Macchine per la selezione di tumbler

Aspirazione di nebbia d'olio

Impianti di riempimento

Trasporto di cereali

Produzione e trasporto alimentare

Essiccazione

Macchine per imballaggio

Aspirazione

Industrie:

Industria alimentare

Industria farmaceutica

Industria del tabacco

Specifiche tecniche

Resistenza all'abrasione: resistente all'abrasione

Medio:

Gas

Polvere

Diametro interno	Diametro esterno	Pressione di esercizio a 20 °C	Pressione di esercizio	Pressione di esercizio	Vuoto	Spessore totale parete	Raggio di curvatura	Lunghezza massima di produzione (Quantità minima su richiesta)	Peso	Numero articolo
[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

La sovrappressione e la depressione sono limiti operativi consigliati; su richiesta i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori. Il raggio di curvatura è misurato lungo il lato interno della curva del tubo. Soggetto a modifiche tecniche. Tutte le specifiche sono valori guida generali e si riferiscono a 20 °C. Ulteriori informazioni tecniche: www.norres-baggerman.com.

PROTAPE® PUR 331 FOOD (XLD)

Codice articolo: 3315020

Diametro interno [mm]	Diametro esterno [mm]	Pressione di esercizio a 20 °C [bar]	Pressione di esercizio [bar]	Pressione di esercizio [bar]	Vuoto [bar]	Spessore totale parete [mm]	Raggio di curvatura [mm]	Lunghezza massima di produzione (Quantità minima su richiesta) [m]	Peso [kg]	Numero articolo
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
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 sovrappressione e la depressione sono limiti operativi consigliati; su richiesta i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori. Il raggio di curvatura è misurato lungo il lato interno della curva del tubo. Soggetto a modifiche tecniche. Tutte le specifiche sono valori guida generali e si riferiscono a 20 °C. Ulteriori informazioni tecniche: www.norres-baggerman.com.