



## COBIORPU

### Tuyau d'aspiration en polyuréthane très léger

Pour l'aspiration de milieux abrasifs comme la poudre, les mélanges de grains, les copeaux de bois, la poussière, les matériaux isolants, l'herbe et les feuilles. Convient aux industries alimentaire et pharmaceutique, sans goût ni odeur. Résistant aux substances chimiques. Tuyau en PU très flexible et résistant à l'abrasion pour les utilisations peu exigeantes. Résistant aux microbes et à l'hydrolyse.

**Plage de température** -40°C à +80°C

**Caractéristiques de tuyau** Polyuréthane à base d'éther, transparent, avec spirale en PVC dur de couleur ivoire, convient au contact alimentaire, intérieur lisse, extérieur annelé

**Normes** Convient au contact alimentaire d'après la réglementation FDA. Conforme au règlement CFR 21 article 177.2600, UE 10/2011 (classe A, B, C, D2)

Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Vide (m/Ws)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/mtr)	Longueur (mtr)	Unité	N° de commande.
20	0,4 / 2,5	25	2,5	25	115	20	m	1333 020000
25	0,4 / 2,6	30,2	2,5	30	140	20	m	1333 025000
32	0,4 / 2,6	37,2	2	35	180	20	m	1333 032000
35	0,5 / 2,7	40,4	2	45	200	20	m	1333 035000
38	0,5 / 2,8	43,6	2	50	220	20	m	1333 038000
40	0,5 / 2,8	45,6	2	60	230	20	m	1333 040000
45	0,5 / 2,9	50,8	2	65	270	20	m	1333 045000
52	0,5 / 3,2	58,4	2	70	320	20	m	1333 052000
55	0,5 / 3,4	61,8	2	75	400	20	m	1333 055000
60	0,5 / 3,6	67,2	1,6	80	470	20	m	1333 060000
63	0,5 / 3,6	70,2	1,6	80	510	20	m	1333 063000
70	0,6 / 3,9	77,8	1,6	95	550	30	m	1333 070000
76	0,6 / 3,9	83,8	1,6	100	600	30	m	1333 076000
80	0,6 / 4,2	88,4	1,6	110	650	30	m	1333 080000
90	0,6 / 4,3	98,6	1,4	125	750	30	m	1333 090000
100	0,6 / 4,4	108,8	1,3	140	820	20	m	1333 100000
110	0,6 / 4,7	119,4	1,2	150	950	30	m	1333 110000
127	0,6 / 5	137	1	170	1150	20	m	1333 127000
150	0,7 / 5,3	160,6	0,8	200	1500	20	m	1333 150000
160	0,7 / 6,7	173,4	0,7	220	1940	10	m	1333 160000
180	0,7 / 6,7	193,4	0,4	250	2140	10	m	1333 180000
200	0,7 / 6,7	213,4	0,4	260	2300	10	m	1333 200000
300	0,8 / 7,7	315,4	0,3	350	4100	10	m	1333 300000