



## COBIPUR S

### Tuyau d'aspiration et de transport en polyuréthane de poids lourd, antistatique

Pour les milieux tranchants, les granulés, le gravier, le sable et le verre. Conçu pour les dragues suceuses et le gravelage des toits. Variante spéciale très flexible pour les cas d'utilisations exigeantes. Non résistant aux microbes et à l'hydrolyse. Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques.

**Plage de température** -40°C à +90°C, court terme jusqu'au +125°C

**Caractéristiques de tuyau** Tuyau en polyuréthane à base d'ester avec spirale en fil d'acier à ressort incorporé, transparent, intérieur lisse, extérieur annelé

**Résistance électrique** Paroi antistatique permanente selon ISO 8031  
 Résistance de contact et superficielle < 10 à 9 Ω et selon TRGS 727 < 2,5\*10 à 8 Ω

Diamètre intérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Pression de fonctionnement (bar)	Vide (m/Ws)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/mtr)	Longueur (mtr)	Unité	N° de commande.
40	2,5 / 5,5	51	4,2	9,5	109	820	10	m	1330 040000
50	2,5 / 5,5	61	3,4	9,5	134	1000	10	m	1330 050000
75	2,5 / 6	87	2,3	9,5	195	1460	10	m	1330 075000
80	2,5 / 6	92	2,2	9,5	205	1550	10	m	1330 080000
90	2,5 / 6,5	103	2,1	9,5	250	2060	10	m	1330 090000
100	2,5 / 6,5	113	1,9	9,5	272	2270	10	m	1330 100000
100	2,5 / 6,5	113	1,9	9,5	272	2270	5	pièce	1330 100005
127	2,5 / 6,5	140	1,5	8,9	336	2840	10	m	1330 127000
127	2,5 / 6,5	140	1,5	8,9	336	2840	15	m	1330 127015
152	2,5 / 7,5	165	1,3	8,3	435	3720	10	m	1330 152000
152	2,5 / 7,5	165	1,3	8,3	435	3720	5	pièce	1330 152005
200	2,5 / 7	214	1	5,6	950	5940	10	m	1330 200000
250	2,5 / 7	264	0,8	4,4	1300	7350	10	m	1330 250000
250	2,5 / 7	264	0,8	4,4	1300	7350	5	pièce	1330 250005
300	2,5 / 7	314	0,6	3,7	1575	8780	10	m	1330 300000