

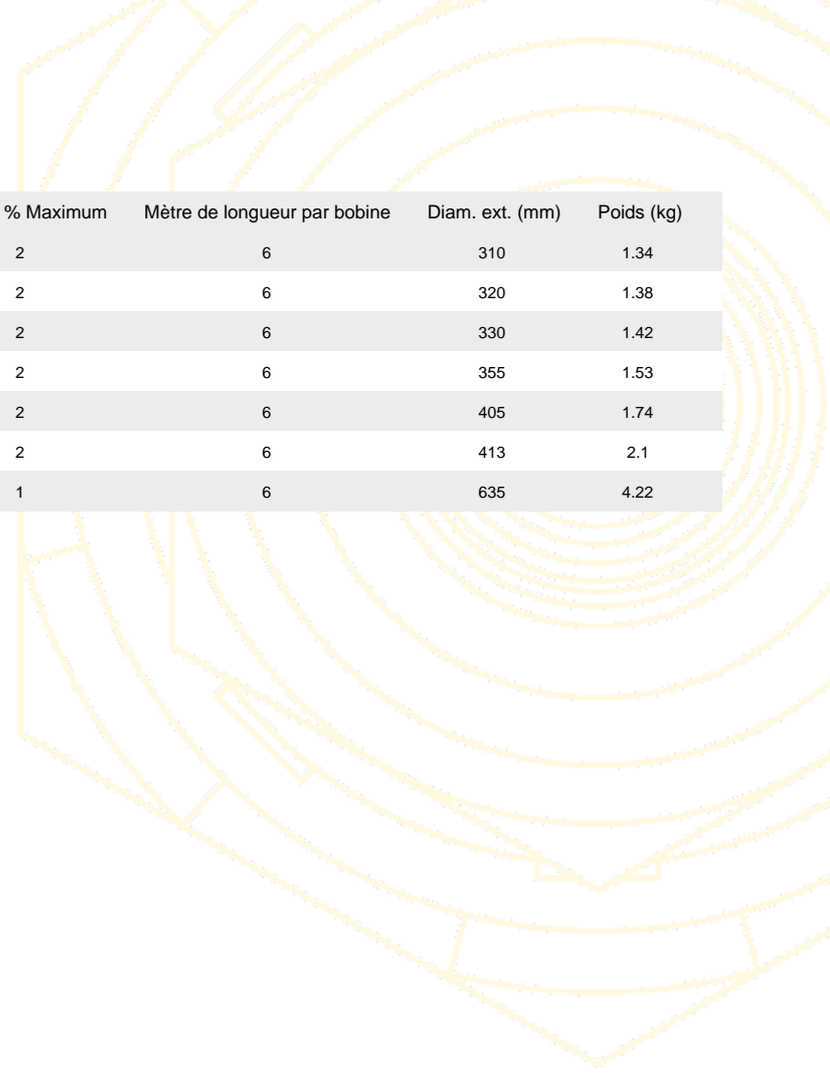
Gaine Polyuréthane - EP 0,4 mm



Couleur	Transparent
Présentation de couverture	Annelé
 Tubes / flexibles groupés	1
Description des matières	Matériaux
Fil antistatique	Non
Matériau du tube de protection	PUR
Bobine plate	Non
Matériau du tube intérieur	PUR
Température max (°C)	90
Couches de renforcement	Pas de renforcement supplémentaire
Matériaux de renforcement	Fil d'acier
Température min (°C)	-40

Gaine en polyuréthane ultra légère antistatique avec spirale en acier cuivré pour les gaz et poussières abrasives, poudres et fibres utilisées `_x000D_` dans les unités d'extraction, système de dépoussiérage et de filtration.

Article no	Rayon de courbure (mm)	Diam. int. (mm)	Vide pr. % Maximum	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Poids (kg)
15632032	26	51	16	6	56	0.18
15632040	32	63	14	6	68	0.22
15632048	38	76	10	6	81	0.3
15632050	40	82	10	6	87	0.32
15632055	45	90	7	6	95	0.35
15632064	51	102	7	6	107	0.41
15632070	55	110	7	6	115	0.44
15632073	57	115	7	6	120	0.46
15632080	64	127	7	6	132	0.5
15632085	70	140	5	6	145	0.55
15632096	76	152	5	6	157	0.78
15632130	65	130	5	6	135	0.68
15632160	80	160	5	6	165	0.69
15632170	85	170	5	6	175	0.73
15632180	90	180	5	6	185	0.91
15632203	102	203	5	6	208	1.05
15632228	115	228	5	6	233	1.13
15632254	127	254	2	6	259	1.25
15632300	150	300	2	6	305	1.3



Article no	Rayon de courbure (mm)	Diam. int. (mm)	Vide pr. % Maximum	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Poids (kg)
15632305	153	305	2	6	310	1.34
15632318	158	315	2	6	320	1.38
15632325	163	325	2	6	330	1.42
15632350	175	350	2	6	355	1.53
15632400	200	400	2	6	405	1.74
15632408	205	408	2	6	413	2.1
15632630	425	630	1	6	635	4.22

