

Gaine Polyuréthane - EP 2,0 mm



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

Gaine en polyuréthane lourde avec spirale en acier utilisée en usage intensif dans l'aspiration et le transfert des matériaux en vrac très abrasifs dans l'industrie pharmaceutique, chimique, agricole, alimentaire. - Conforme FDA 21 CFR 178.2010 et 177.2600.

Article no	Diam. int. (mm)	Vide pr. % Maximum	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Poids (kg)
15637025	40	94	10	50	100	0.43	0.76
15637032	51	94	10	61	125	0.4	1
15637038	55	89	10	65	140	0.38	1.1
15637039	60	89	10	70	150	0.36	1.32
15637048	76	89	10	87	190	0.29	1.51
15637056	90	89	10	103	225	0.24	1.81
15637064	102	87	10	115	250	0.21	2.13
15637070	110	87	10	124	275	0.2	2.82
15637096	152	82	10	167	450	0.15	4.08
15637160	160	81	10	175	500	0.14	4.81
15637170	170	80	10	185	600	0.12	5.1
15637200	200	0.85	10	217	800	0.1	6.43
15637203	203	66	10	220	950	0.11	6.43
15637250	250	51	10	267	1,300	0.09	7.91
15637300	300	42	10	317	1,600	0.06	9.45