Tuyau alimentaire - Transparent



Couleur Transparent
Présentation de couverture Lisse

Description des matières Nourriture et boissons, Eau
Facteur de sécurité 1:3
Tubes / flexibles groupés 1
Fil antistatique Non
Matériau du tube de protection PVC
Bobine plate Non

Matériau du tube de protectionPVCBobine plateNonMatériau du tube intérieurPVCTempérature max (°C)65Couches de renforcement1

Matériaux de renforcement Spirale en acier

Température min (°C) -5

Tuyau souple et résistant à l'abrasion et à la poussière industrielle avec un fil antistatique. Il est utilisé pour le passage d'eau salée, de granulés, de produits chimiques et de céréales.... Ce tuyau maintiendra une aspiration forte dans toutes les dimensions.

Article no	Diam. ext. (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Diam. int. (mm)	Vide pr. % Maximum	Mètre de longueur par bobine	Poids (kg)
14611006	16	20	0.7	10	85	60	0.16
14611008	18	25	0.7	12	85	50	0.18
14611010	22.4	35	0.6	16	85	50	0.23
14611012	26.8	50	0.5	20	85	50	0.33
14611014	29	55	0.5	22	85	60	0.36
14611016	33	60	0.5	25	85	50	0.52
14611019	38.4	70	0.45	30	85	60	0.63
14611020	40.4	75	0.45	32	85	50	0.66
14611024	47	90	0.4	38	85	30	0.81
14611025	49	100	0.3	40	85	30	0.87
14611030	55	110	0.3	45	80	30	1.1
14611032	60	125	0.3	50	80	30	1.22
14611039	72	130	0.2	60	80	30	1.8
14611040	74.5	130	0.6	63	80	30	1.95
14611048	88.6	200	0.2	75	70	30	2.54
14611064	114	300	0.2	100	70	30	3.39

