

VEGA PUF

COLORIS : Translucide avec spirale en acier cuivré.

COMPOSITION :

Tuyau polyuréthane avec spirales de renfort en acier cuivré.
Arme intérieure lisse. Considérables caractéristiques mécaniques.
Grande souplesse et légèreté du polyuréthane qui sont 5 fois supérieures par rapport au PVC normal. Bonne résistance aux agents atmosphériques et à une large gamme de produits chimiques.

APPLICATIONS :

Aspiration et soufflage de poudres abrasives, fumée, vapeur, sciures de bois etc. Il convient à toutes les applications en conditions d'emploi et d'abrasion lourdes.

CONFORME A LA NORME DIN 4102 ANTIFLAMME

TEMPERATURE D'EMPLOI : - 40 °C à + 90 °C

HOMOLOGATIONS : Norme ISO 9002 : 94



CODE : 14.340

CODE	Ø INT.	Epai sseur		Rayon de courbure	Vide	Poids	Longueurs	Tarif
	mm/INCH	min.	max.					
14.340.038	38 1 ½"	0.80	2.6	25	5	275	20	
14.340.040	40	0.80	3.0	32	5	365	20	
14.340.051	51 2"	0.90	3.2	40	5	460	20	
14.340.060	60	0.90	3.2	50	4	535	20	
14.340.063	63 2 ½"	0.90	3.2	55	4	560	20	
14.340.070	70	1	3.5	60	4	715	20	
14.340.076	76 3"	1.1	3.8	65	3.5	785	20	
14.340.080	80	1.1	3.8	65	3.5	825	20	
14.340.090	90 3 ½"	1.1	3.8	75	3	920	20	
14.340.102	102 4"	1.1	3.8	85	2.5	1040	15	
14.340.110	110	1.1	4	90	2.5	1305	15	
14.340.120	120	1.1	4	100	2	1410	15	
14.340.127	127 5"	1.1	4	105	2	1500	15	
14.340.130	130	1.1	4	105	2	1535	15	
14.340.140	140	1.1	4.4	115	1.5	1650	15	
14.340.152	152 6"	1.1	4.4	125	1.5	1750	15	
14.340.160	160	1.1	4.7	130	1.5	2405	15	
14.340.170	170	1.1	4.7	150	1	2690	15	
14.340.180	180	1.1	4.7	165	1	2985	15	
14.340.228	228	1.1	4.7	185	0.5	3400	10	
14.340.254	254 10"	1.1	4.7	210	0.5	3820	10	
14.340.279	279 11"	1.1	4.7	230	0.5	4215	10	

Les données techniques sont indiquées à 20°C d'emp loi.