

VEGA AIR PU M

COLORIS : Translucide avec spirale en acier cuivré.

COMPOSITION :

Tuyau polyuréthane avec spirales de renfort en acier cuivré.
Ame 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 de poudres abrasives, fumée, vapeur, sciures de bois etc. Il convient à toutes les applications en conditions d'emploi et d'abrasion lourdes.

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

HOMOLOGATIONS : Norme ISO 9002 : 94



CODE : 14.320

CODE	Ø INT.	Epa i sseur		Rayon de courbure	Vide	Poids	Longueurs	Tarif
	mm/INCH	min.	max.	mm			m	€/M
14.320.040	40	0.4	1.8	32	2	200	20	
14.320.045	45	0.4	1.8	36	2	220	20	
14.320.051	51 2"	0.4	1.8	40	2	250	20	
14.320.060	60	0.4	1.8	50	1.7	300	20	
14.320.063	63	0.4	1.8	55	1.7	310	20	
14.320.070	70	0.45	2.3	60	1.7	475	20	
14.320.076	76 3"	0.45	2.3	65	1.7	510	20	
14.320.080	80	0.45	2.3	65	1.6	540	20	
14.320.090	90 3 1/2"	0.45	2.3	75	1.6	610	20	
14.320.102	102 4"	0.55	2.5	85	1.3	650	20	
14.320.110	110	0.55	2.5	90	1.2	690	15	
14.320.120	120	0.55	2.5	100	1	760	15	
14.320.127	127 5"	0.65	2.9	105	1	850	15	
14.320.130	130	0.65	2.9	105	0.8	880	15	
14.320.140	140	0.65	2.9	115	0.8	960	15	
14.320.152	152 6"	0.65	2.9	125	0.8	1040	15	
14.320.160	160	0.65	2.9	130	0.7	1150	15	
14.320.180	180	0.65	3.1	150	0.5	1450	15	
14.320.203	203 8"	0.65	3.1	165	0.4	1650	15	
14.320.228	228 9"	0.65	3.1	185	0.4	1900	10	
14.320.254	254 10"	0.65	3.3	210	0.4	2150	10	
14.320.279	279 11"	0.65	3.3	230	0.4	2400	10	
14.320.305	305 12"	0.65	3.3	250	0.3	2650	10	
14.320.356	356 13"	0.65	3.3	300	0.3	3050	*	
14.320.406	406 14"	0.65	3.3	350	0.3	3550	*	

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

* Longueurs sur demande.