

VEGA AIR PU H

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.



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

HOMOLOGATIONS : Norme ISO 9002 : 94



CODE : 14.330

CODE	Ø INT.	Epa i sseur		Vide	Poids	Longueurs	Tarif
	mm/INCH	min.	max.				
14.320.040	40	0.80	3.0	5	375	20	
14.320.051	51 2"	0.90	3.2	5	475	20	
14.320.060	60	0.90	3.2	4	550	20	
14.320.063	63	0.90	3.2	4	575	20	
14.320.070	70	1.00	3.6	4	735	20	
14.320.076	76 3"	1.10	3.8	3.5	805	20	
14.320.080	80	1.10	3.8	3.5	845	20	
14.320.090	90 3 ½"	1.10	3.8	3	945	15	
14.320.102	102 4"	1.10	3.8	2.5	1070	15	
14.320.110	110	1.10	4.0	2.5	1340	15	
14.320.120	120	1.10	4.0	2	1450	15	
14.320.127	127 5"	1.10	4.0	2	1540	15	
14.320.130	130	1.10	4.0	2	1580	15	
14.320.140	140	1.10	4.0	1.5	1690	15	
14.320.152	152 6"	1.10	4.0	1.5	1800	15	
14.320.160	160	1.10	4.7	1.5	2460	15	
14.320.180	180	1.10	4.7	1	2755	15	
14.320.203	203 8"	1.10	4.7	1	3055	15	
14.320.228	228 9"	1.10	4.7	0.5	3485	10	
14.320.254	254 10"	1.10	4.7	0.5	3910	10	
14.320.279	279 11"	1.10	4.7	0.5	4320	10	
14.320.305	305 12"	1.10	4.7	0.5	4490	10	

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