

VEGA PU L

COLORIS : Translucide avec spirale ivoire.

COMPOSITION : Tuyau en polyuréthane avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc. Ame intérieure parfaitement lisse, extérieure cannelée. Qualités mécaniques considérables. Souple, ce tuyau a une grande résistance à l'abrasion et à la courbure, en effet grâce à ses caractéristiques le polyuréthane est 5 fois plus résistant que le PVC normal. Il supporte les agents atmosphériques et la plupart des produits produits chimiques. Léger, solide et souple.

APPLICATIONS : Aspiration des poudres abrasives, fumées, copeaux de bois, vapeur, grains, gravier, sable, ciment, dans les cas où sont prévues des conditions d'emploi lourdes et d'abrasion.

Sur demande il peut être produit en version antistatique.

TEMPERATURE D'EMPLOI : - 20 °C à + 80 °C

HOMOLOGATIONS : Norme ISO 9002 : 94



CODE : 14.360

CODE	Ø INT.	Epaissseur		Rayon de courbure	Vide	Poids gr/m	Longueurs m	Tarif
	mm/INCH	min.	max.	mm				€/M
14.360.025	25 1"	0.4	3,5	30	3	150	20	
14.360.030	30	0.4	3,5	35	3	190	20	
14.360.035	35	0.5	3,5	45	3	210	20	
14.360.040	40	0.5	3,5	60	3	250	20	
14.360.050	50 2"	0.5	3,5	70	3	310	20	
14.360.060	60	0.5	4	80	3	390	20	
14.360.070	70	0.6	4.5	95	3	500	20	
14.360.080	80	0.6	4.5	110	3	600	20	
14.360.100	100	0.6	5	140	3	810	20	
14.360.110	110	0.7	5	150	3	880	20	
14.360.120	120	0.7	5	160	2	940	20	
14.360.150	150 6"	0.7	5.5	200	2	1350	20	
14.360.160	160	0.8	5.5	220	2	1390	20	
14.360.180	180	0.8	5.5	250	1	1630	20	
14.360.200	200		6	252	1	1980	10/20/30	
14.360.250	250		7.5	265	1	2970	10/20/30	
14.360.300	300		7.5	315	1	3560	10/20/30	

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