

# VEGA PU

**COLORIS** : Translucide avec spirale ivoire.

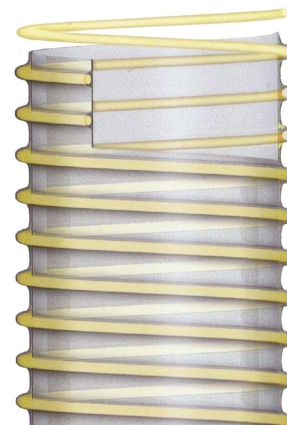
**COMPOSITION** : Tuyau en polyuréthane avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc. Ame intérieure parfaitement lisse, extérieure cannelée. Qualités mécaniques considérables. Souple, ce tuyau a une grande résistance à l'abrasion et à la courbure, en effet grâce à ses caractéristiques le polyuréthane 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 : 14.460**

CODE	Ø INT.	Epai sseur		Rayon de courbure	Vide	Poids	Longueurs	Tarif
	mm/INCH	min.	max.					
14.460.019	19 ¾"	0.4	2.6	25	2.5	110	20	
14.460.020	20	0.4	2.6	25	2.5	110	20	
14.460.025	25 1"	0.4	2.6	30	2.5	150	20	
14.460.030	30	0.4	2.5	35	2.5	160	20	
14.460.032	32 1 ¼"	0.4	2.6	35	2	180	20	
14.460.035	35	0.5	2.7	45	2	200	20	
14.460.038	38 1 ½"	0.5	2.8	50	2	220	20	
14.460.040	40	0.5	2.8	60	2	230	20	
14.460.045	45	0.5	2.9	65	2	270	20	
14.460.050	50 2"	0.5	3.2	70	2	310	20	
14.460.055	55	0.5	3.4	75	2	400	20	
14.460.060	60	0.5	3.6	80	1.6	470	20	
14.460.063	63 2 ½"	0.5	3.6	80	1.6	510	20	
14.460.070	70	0.6	3.9	95	1.6	560	20	
14.460.076	76 3"	0.6	4.4	100	1.6	600	20	
14.460.080	80	0.6	4.2	110	1.6	650	20	
14.460.090	90 3 ½"	0.6	4.3	125	1.4	750	20	
14.460.100	100	0.6	4.5	140	1.3	820	20	
14.460.102	102 4"	0.6	4.5	140	1.3	830	20	
14.460.110	110	0.7	4.9	150	1.2	950	20	
14.460.120	120	0.7	5.0	160	1	1100	20	
14.460.127	127 5"	0.7	5.1	170	1	1150	20	
14.460.130	130	0.7	5.3	170	0.9	1300	20	
14.460.140	140	0.7	5.5	180	0.9	1430	20	
14.460.150	150 6"	0.7	5.7	200	0.8	1500	20	
14.460.160	160	0.8	6.6	220	0.7	1940	20	
14.460.170	170	0.8	6.7	230	0.5	2030	20	
14.460.180	180	0.8	6.7	250	0.4	2140	20	

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