

GAINE VENTILATION PU (Polyuréthane) avec Spire PVC

COLORIS : Gaine translucide avec spirale grise.

COMPOSITION :

Gaine en polyuréthane avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc.

Ame intérieure lisse, extérieure ondulée.

Excellente tenue aux contraintes mécaniques.

Léger, solide, souple, ce tuyau a une grande résistance à l'abrasion et à la courbure, grâce à ses caractéristiques le polyuréthane est 5 fois plus résistant que le PVC standard.

Il supporte les agents atmosphériques et la plupart des produits chimiques (liste).



APPLICATIONS :

*Aspiration de particules abrasives et granulés dans l'industrie du bois, des métaux, du plastique

*fumées et vapeurs

*Granules, grains, gravier, sable,

*Alimentation céréalière.

Pour conditions d'emploi de produits abrasifs.

TESTS, CONDITIONS : Directive RE(UE) n°10/2011
Conformité pour le contact des denrées alimentaires avec les simulants A B C 10 jours à 40°C.

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

CODE : 14.360 GAINES PROTECTION VENTILATION							
REFERENCE HELIFLEX	Diamètre INT.	Epaisseur paroi	Rayon de courbure	Vide	Poids	Longueurs standard	Tarif client
code	mm	min.	mm	mH20	gr/m	m	€/M/HT
14.360.025	25	0,6	65	6	300	30/50	
14.360.032	32	0,7	70	6	400	30/50	
14.360.038	38	0,9	78	6	470	30/50	
14.360.045	45	0,9	90	6	575	30/50	
14.360.050	50	0,9	100	6	615	30/50	
14.360.055	55	0,9	110	6	700	30/50	
14.360.063	63	0,9	120	6	750	30/50	
14.360.070	70	0,9	135	6	865	30/50	
14.360.075	75	0,9	145	6	920	30/50	
14.360.090	90	0,9	180	6	1080	20/30	
14.360.100	100	1,1	200	6	1250	20/30	
14.360.110	110	1,1	220	6	1400	20/30	
14.360.127	127	1,1	250	6	1560	20/30	
14.360.152	152	1,1	305	6	1850	20/30	
14.360.160	160	1,1	355	6	1990	20/30	
14.360.180	180	1,1	360	6	2190	20/30	
14.360.203	203	1,1	410	6	2500	10	
14.360.254	254	1,2	500	6	3820	10	

Les données techniques sont indiquées à 20° C.

Pour les conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien du produit voir la page 73 du Catalogue.