

GAINE PU (Polyuréthane) avec Spire ACIER CUIVRE

COLORIS : Translucide avec spirale en acier cuivré.



COMPOSITION :

Tuyau polyuréthane avec spirales de renfort en acier cuivré.
Caractéristiques mécaniques performantes.
Grande souplesse et légèreté
5 fois supérieures au PVC et bonne résistance aux agents atmosphériques et à une large gamme de produits chimiques (liste).





APPLICATIONS : Aspiration et Ventilation

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

Il convient à toutes les applications en conditions d'emploi et abrasion lourdes.

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

CODE : 14.320 GAINES PROTECTION VENTILATION									
REFERENCE HELIFLEX	DIAM. INT.	Epaisseur paroi/mm		Rayon courbure	Vide	Poids	Longueurs standard	Tarif client	
code	mm	min.	max.	mm	mH20	gr/m	m	€/M/HT	
14.320.040	40	0.4	2.0	40	6,0	230	10		
14.320.045	45	0.4	2.0	45	5,5	245	10		
14.320.051	51	0.45	2.1	50	5,0	300	10		
14.320.060	60	0.45	2.1	60	4,0	315	10		
14.320.063	63	0.45	2.1	65	4,0	320	10		
14.320.065	65	0.45	2.1	65	4,0	330	10		
14.320.070	70	0.55	2.1	70	3,5	370	10		
14.320.076	76	0.55	2.3	75	3,0	400	10		
14.320.080	80	0.60	2.3	80	3,0	445	10		
14.320.090	90	0.60	2.4	90	2,5	500	10		
14.320.102	102	0.60	2.7	100	2,5	675	10		
14.320.110	110	0.60	2.7	110	2,5	725	10		
14.320.120	120	0.60	2.7	120	2,5	790	10		
14.320.127	127	0.60	2.7	125	2,5	875	10		
14.320.130	130	0.60	2.7	130	2,5	900	10		
14.320.135	135	0.60	2.7	135	2,5	960	10		
14.320.140	140	0.60	2.7	140	2,5	980	10		
14.320.152	152	0.60	2.7	150	2,0	1030	10		
14.320.160	160	0.60	2.7	160	2,0	1135	10		
14.320.170	170	0.60	2.7	170	2,0	1150	10		
14.320.180	180	0.60	2.7	180	2,0	1300	10		
14.320.203	203	0.60	2.7	200	2,0	1400	10		
14.320.220	220	0.60	2.7	220	1,5	1460	10		
14.320.225	225	0.60	2.7	225	1,5	1480	10		
14.320.254	254	0.60	3.2	250	1,0	1850	10		
14.320.305	305	0.70	3.2	300	1,0	2075	10		
14.320.320	320	0.70	3.2	320	1,0	2280	10		
14.320.356	356	0.70	3.2	350	0,8	2610	10		
14.320.406	406	0.70	3.2	400	0,7	3100	10		
14.320.500	500	0.70	3.2	500	0,6	3250	10		
14.320.550	550	0.70	3.2	550	0,6	3600	10		
14.320.600	600	0.70	3.2	600	0,5	4170	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.