

KLEGAINE GRV



GENERAL INDUSTRY

Gaines industrielles
PVC



APPLICATIONS

Gaine robuste pour ventilation et évacuation de poussières et de gaz.

Idéale pour les applications mobiles exigeant une flexibilité en permanence (installations sanitaires sans pression: bases vie, caravanes, bateaux, stands).

Gainage de câbles.

AVANTAGES

- ▮ Robuste et maniable.
- ▮ Excellente flexibilité.
- ▮ Hélice en PVC résistant aux impacts.
- ▮ Tube très lisse favorisant l'écoulement.
- ▮ Résistance remarquable à la plupart des produits chimiques industriels de concentration modérée à l'état de vapeur, et aux intempéries.
- ▮ Matériau résistant au feu.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Paroi en PVC élastique, gris, intérieur très lisse.

Armature : hélice en PVC résistante aux impacts, noyée dans la paroi.

Température : -10 °C à +60 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

UL 94-V0 (résistance au feu).



RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Standard : fixation par collier.

Option : embout vissable.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Caractéristiques techniques d'utilisation pour une température à +20 °C.





GENERAL INDUSTRY

KLEGAINE GRV



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	PRESSION DE SERVICE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
20.0 ±0.5	0.7 +0.2/-0.1	1.5	0.6	30	0.17	25	5009010	25
25.0 ±0.5	0.7 +0.2/-0.1	1.5	0.6	38	0.18	25	5009011	25
30.0 ±0.5	0.7 +0.2/-0.1	1.4	0.55	45	0.22	25	5009012	25
32.0 ±0.5	0.8 +0.2/-0.1	1.4	0.5	48	0.24	25	5009013	25
35.0 ±1.0	0.8 +0.2/-0.1	1.3	0.5	53	0.27	25	5009014	25
38.0 ±1.0	0.8 +0.2/-0.1	1.3	0.5	57	0.28	25	5009015	25
40.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.3	0.5	60	0.31	25	5009016	25
45.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.3	0.5	68	0.37	25	5009017	25
51.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.3	0.5	75	0.43	25	5009018	25
63.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.1	0.45	95	0.53	25	5009020	25
70.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1.1	0.45	105	0.57	25	5009021	25
76.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1.1	0.4	113	0.63	25	5009022	25
80.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1	0.4	120	0.75	25	5009023	25
90.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1	0.4	135	0.78	25	5009024	25
100.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1	0.4	150	0.96	25	5009025	25
102.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1	0.4	150	0.97	25	5009026	25
120.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	0.7	0.35	180	1.2	10	5009027	10
125.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	0.7	0.35	188	1.35	10	5009028	10
140.0 ±1.5	1.1 +0.2/-0.1	0.5	0.35	210	1.62	10	5009029	10
152.0 ±2.0	1.1 +0.2/-0.1	0.5	0.35	225	1.75	10	5009030	10
160.0 ±2.0	1.2 +0.2/-0.1	0.5	0.35	240	1.9	10	5009031	10
180.0 ±2.0	1.2 +0.2/-0.1	0.4	0.3	270	2.05	10	5009032	10
200.0 ±2.0	1.3 +0.2/-0.1	0.3	0.3	300	2.5	10	5009033	10
250.0 ±2.0	1.5 +0.2/-0.1	0.3	0.3	375	3.45	10	5009034	10

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Digital version

