

# 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
60.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.2	0.45	90	0.53	25	5009019	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

