

KLEGAINE GCV



GENERAL INDUSTRY

Gaines industrielles/PVC



APPLICATIONS

Gaine avec tube lisse pour usage intensif, idéale pour le transport d'air, de gaz, de poussières et de matériaux modérément abrasifs tels que la sciure. Grâce à sa flexibilité et à sa durabilité, cette gaine constitue une excellente solution économique pour tous les types d'utilisateurs finaux.

AVANTAGES

Légère et maniable.
Excellente durabilité grâce à sa double paroi.
L'optimisation du diamètre du fil de l'hélice gainée de PVC par collage et son pas, lui confèrent une grande flexibilité et une bonne résistance à la flexion alternée.
Tube lisse favorisant l'écoulement.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Standard : fixation par collier.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Reinforcement	hélice en acier, gainée de PVC blanc collé, noyée dans la paroi
Temperature range	0°C => +70°C
Electrical Properties	non conducteur. Les deux extrémités de l'hélice peuvent être dénudées et reliées aux raccords, si la conductibilité électrique est nécessaire.





GENERAL INDUSTRY

KLEGAINE GCV



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
20.0	1.9	20	0.11	10	5007806
25.0	1.7	25	0.14	10	5007807
30.0	1.6	30	0.22	10	5007808
32.0	1.5	32	0.22	10	5503186
35.0	1.4	35	0.22	10	5007809
40.0	1.4	40	0.28	10	0201397
45.0	1.3	45	0.26	10	0085506
50.0	1.3	50	0.29	10	0201398
51.0	1.3	51	0.29	10	5009004
60.0	1.1	60	0.50	10	0201399
63.0	1	63	0.54	10	5503189
65.0	1	65	0.56	10	0085348
70.0	1	70	0.56	10	0201400
75.0	0.8	75	0.63	10	0201414
76.0	0.8	76	0.63	10	5009005
80.0	0.8	80	0.70	10	0201401
90.0	0.7	90	0.76	10	0201415
100.0	0.6	100	0.79	10	0201402
102.0	0.6	102	0.82	10	5009006
110.0	0.5	110	0.84	10	0201416
120.0	0.4	120	0.85	10	0201403
125.0	0.4	125	0.98	10	0201404
130.0	0.4	130	1.07	10	0201417
140.0	0.3	140	1.05	10	0201405
150.0	0.25	150	1.18	10	0201406
160.0	0.20	160	1.35	10	0201409
180.0	0.2	180	1.48	10	0201418
200.0	0.2	200	1.69	10	0201410
203.0	0.2	203	1.70	10	5009007
250.0	0.12	250	2.10	10	0201411
300.0	0.1	300	2.52	10	0201419
400.0	0.08	400	3.39	5	5009008
500.0	0.04	500	4.10	5	5009009

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

