KLEGAINE GCV

MAINTENANCE INDUSTRIELLE 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

- n Légère et maniable.
- n Excellente durabilité grâce à sa double paroi.
- n 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.
- n Tube lisse favorisant l'écoulement.

Caractéristiques techniques Paroi en PVC, bleu, intérieur lisse. Armature: hélice en acier, gainée de PVC blanc collé, noyée dans la paroi. Température: -10 °C à +80 °C.

Propriétés électriques: non conducteur. Les deux extrémités de l'hélice peuvent être dénudées et reliées aux raccordements, si la conductibilité électrique est nécessaire.

Raccords et raccordements

Standard: fixation par collier.

Informations complémentaires

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

KLEGAINE GCV 07/07/2011									
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 (n) ou min. de cde m
20	0.50	± 0.03	1.9	0.55	10	0.11	10	5007806	30
25	0.50	± 0.03	1.7	0.48	13	0.17	10	5007807	30
30	0.50	± 0.03	1.6	0.40	15	0.21	10	5007808	30
32	0.50	± 0.03	1.5	0.35	16	0.21	10	5503186	30
35	0.50	± 0.03	1.4	0.30	17	0.22	10	5007809	n
40	0.50	± 0.03	1.4	0.30	20	0.24	10	0201397	n
45	0.50	± 0.03	1.3	0.30	22	0.26	10	0085506	30
50	0.50	± 0.03	1.3	0.28	25	0.29	10	0201398	n
51	0.50	± 0.03	1.3	0.28	25	0.3	10	5009004	n
60	0.50	± 0.03	1.1	0.25	30	0.5	10	0201399	n
63	0.50	± 0.03	1.0	0.23	31	0.54	10	5503189	n
65	0.50	± 0.03	1.0	0.22	32	0.56	10	0085348	n
70	0.50	± 0.03	1.0	0.22	35	0.56	10	0201400	n
75	0.50	± 0.03	0.8	0.20	37	0.63	10	0201414	30
76	0.50	± 0.03	0.8	0.20	38	0.65	10	5009005	n
80	0.50	± 0.03	0.8	0.18	40	0.7	10	0201401	n
90	0.50	± 0.03	0.7	0.15	45	0.76	10	0201415	n
100	0.60	± 0.03	0.6	0.15	50	0.79	10	0201402	n
102	0.60	± 0.03	0.6	0.15	51	0.82	10	5009006	n
110	0.60	± 0.03	0.5	0.14	55	0.84	10	0201416	n
120	0.60	± 0.03	0.4	0.13	60	0.85	10	0201403	n
125	0.60	± 0.03	0.4	0.12	64	0.98	10	0201404	n
130	0.60	± 0.03	0.4	0.12	64	0.98	10	0201417	30
140	0.60	± 0.03	0.3	0.12	70	1.05	10	0201405	n
150	0.60	± 0.03	0.25	0.10	75	1.18	10	0201406	n
160	0.75	± 0.03	0.25	0.10	80	1.35	10	0201409	n
180	0.75	± 0.03	0.2	0.10	90	1.48	10	0201418	30
200	0.75	± 0.03	0.2	0.09	100	1.69	10	0201410	n
203	0.75	± 0.03	0.2	0.09	101	1.7	10	5009007	30
250	0.80	± 0.03	0.12	0.08	125	2.1	10	0201411	n
300	0.80	± 0.03	0.1	0.06	150	2.52	10	0201419	n
350	0.80	± 0.03	0.1	0.03	175	2.93	10	0085203	30
400	0.80	± 0.03	0.08	0.02	200	3.39	5	5009008	15
500	0.80	± 0.03	0.06	0.02	250	4.1	5	5009009	15

Marquage

Aucun marquage

