

KLEGAINE GSV



GENERAL INDUSTRY

Gaines industrielles
PVC



APPLICATIONS

Gaine à usage multiple, y compris le transport d'air et l'évacuation de poussières et de gaz.

Convient particulièrement aux aspirateurs domestiques et industriels en raison de sa maniabilité et de son esthétique.

AVANTAGES

- ┆ Légère, robuste et maniable.
- ┆ Plis multiples et hélice en acier, conférant une grande flexibilité.
- ┆ Ne se coque pas sous un faible rayon de courbure, assurant ainsi un débit maximal.
- ┆ Résistance élevée à la rupture et excellente résistance à la flexion alternée grâce aux fils axiaux et hélicoïdaux.
- ┆ Paroi double assurant une bonne résistance à l'abrasion.
- ┆ Conception très spécifique, produit inégalé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : PVC, noir.

Armature : renfort de fils synthétiques axiaux et hélicoïdaux, hélice en acier, gainée de PVC blanc, soudée à la paroi et apparente.

Revêtement : PVC, transparent, aspect ondulé.

Température : -5°C à +80°C.

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

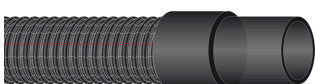
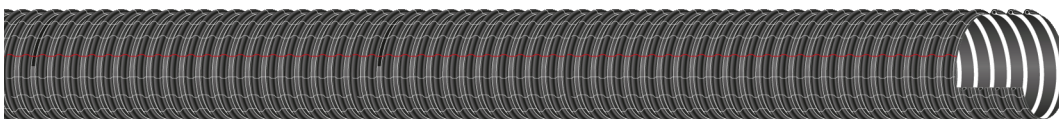
RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Standard : fixation par collier.

Option : raccord PVC noir vissable sur gaine, pas à gauche (Ø 25, 32, 38, 51, 63mm sur demande).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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





GENERAL INDUSTRY

KLEGAINE GSV



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
25.0	0.65 ±0.05	1.7	0.40	12	0.23	15	0085273	1
29.0	0.65 ±0.05	1.6	0.35	12	0.24	15	0085274	30
32.0	0.65 ±0.05	1.5	0.35	16	0.27	15	0085275	1
35.0	0.65 ±0.05	1.4	0.30	16	0.34	15	0070721	30
38.0	0.65 ±0.05	1.4	0.30	20	0.37	15	0085276	1
41.0	0.65 ±0.05	1.4	0.30	20	0.4	15	0085277	1
44.0	0.65 ±0.05	1.3	0.28	22	0.43	15	0085278	30
51.0	0.65 ±0.05	1.3	0.28	23	0.49	15	0085279	1
60.0	0.65 ±0.05	1	0.25	25	0.55	15	0084012	15
63.0	0.65 ±0.05	1	0.25	32	0.61	15	0200096	15
70.0	0.65 ±0.05	0.9	0.20	35	0.7	10	0070722	10
76.0	0.65 ±0.05	0.8	0.18	35	0.85	10	0085232	10
80.0	0.65 ±0.05	0.7	0.18	36	0.98	10	0085233	10
89.0	0.65 ±0.05	0.7	0.17	36	0.98	10	0085234	10
102.0	0.65 ±0.05	0.6	0.15	36	1.16	10	0085235	10

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

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING