



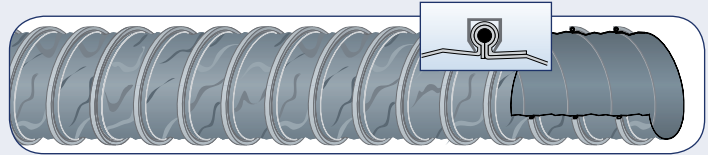
# VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

C/ Bazán nº 6-8 P.I Bankuni6n I 33211 Tremañes Gij6n Asturias  
Tel. 985 345 773 M6vil 679 48 48 55 / 57 www.trancho.com



## KLEGAINE GM1V

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL  
Conductos industriales/PVC



### Aplicaciones

Conducto ultra flexible resistente a la llama y destinado al aire acondicionado, a la ventilaci6n y a la evacuaci6n de gases y humos.

### Ventajas

- Ligero y manejable.
- Espiral externa que le confiere una protecci6n eficaz contra la abracci6n.
- Muy compresible, por lo que es f6cil de transportar y almacenar.
- Ausencia de disolventes por su concepci6n de fijaci6n totalmente mec6nica.
- Los fluidos no est6n en contacto con la espiral met6lica abrochada (resistente a la corrosi6n).

### Especificaciones t6cnicas

Tejido en fibra de vidrio embebido de PVC, gris.

**Armadura** : espiral met6lica abrochada, resistente a la corrosi6n.

**Temperatura** :- 30 °C a + 100 °C.

**Est6ndar y certificaciones** resistente al fuego seg6n certificaci6n francesa M1.

### Racores

Est6ndar : fijaci6n mediante abrazaderas.

## KLEGAINE GM1V

18/02/2009

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Presi6n de servicio bar	Depresi6n m6xima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	C6digo de art6culo	Stock (■) o cant. min m
51	0.2 ± 0.02	0.85	0.32	25	0.40	10	0085280	10
60	0.2 ± 0.02	0.68	0.22	30	0.50	10	5009153	10
65	0.2 ± 0.02	0.68	0.22	32	0.55	10	0084009	10
76	0.2 ± 0.02	0.47	0.14	38	0.60	10	5009154	10
80	0.2 ± 0.02	0.43	0.12	40	0.63	10	0085281	■
90	0.2 ± 0.02	0.30	0.08	45	0.64	10	0085282	10
102	0.2 ± 0.02	0.30	0.08	50	0.65	10	0085283	10
127	0.2 ± 0.02	0.21	0.05	63	0.80	10	0085284	10
152	0.2 ± 0.02	0.16	0.04	75	0.90	10	0085285	10
160	0.2 ± 0.02	0.14	0.03	80	0.94	10	0085219	10
180	0.2 ± 0.02	0.12	0.02	90	1.05	10	0084010	10
203	0.2 ± 0.02	0.10	0.02	101	1.21	10	0085286	10
254	0.2 ± 0.02	0.07	0.01	127	1.70	10	0085287	10
305	0.2 ± 0.02	0.05	0.01	152	2.13	10	0085288	10
407	0.2 ± 0.02	0.03	0.01	203	2.90	5	5009155	5
508	0.2 ± 0.02	0.02	0.01	254	3.90	5	5009156	5

Caracter6sticas t6cnicas de utilizaci6n para una temperatura a + 20 °C.

Sin marca