

# KLEGAINE GM1V

GENERAL INDUSTRY

## Conductos industriales/PVC

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

### Ventajas

- Ligero y manejable.
- Espiral externa que le confiere una protección eficaz contra la abrasión.
- Muy compresible, por lo que es fácil de transportar y almacenar.
- Ausencia de disolventes por su concepción de fijación totalmente mecánica.
- Los fluidos no están en contacto con la espiral metálica abrochada (resistente a la corrosión).

## Especificaciones técnicas

Tejido en fibra de vidrio embebido de PVC, gris.

**Armadura** : espiral metálica abrochada resistente a la corrosión.

**Temperatura** : -30°C a +100°C.

**Estándar y certificaciones** :

Resistente al fuego según certificación francesa M1.

## Racores

Estándar : fijación mediante abrazaderas.

## Informaciones complementarias

Características técnicas de utilización para una temperatura a +20°C.

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Presión de servicio bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Notas
<b>51.0</b>	0.25 ±0.02	0.85	0.32	30	0.40	10	
<b>60.0</b>	0.25 ±0.02	0.68	0.22	36	0.50	10	
<b>65.0</b>	0.25 ±0.02	0.68	0.22	38	0.55	10	
<b>76.0</b>	0.25 ±0.02	0.47	0.14	45	0.60	10	
<b>80.0</b>	0.25 ±0.02	0.43	0.12	48	0.63	10	
<b>90.0</b>	0.25 ±0.02	0.3	0.08	52	0.64	10	
<b>102.0</b>	0.25 ±0.02	0.3	0.08	60	0.65	10	
<b>127.0</b>	0.25 ±0.02	0.21	0.05	75	0.80	10	
<b>152.0</b>	0.25 ±0.02	0.16	0.04	90	0.90	10	
<b>160.0</b>	0.25 ±0.02	0.14	0.03	96	0.94	10	
<b>180.0</b>	0.25 ±0.02	0.12	0.02	108	1.05	10	
<b>203.0</b>	0.25 ±0.02	0.1	0.02	120	1.21	10	
<b>254.0</b>	0.25 ±0.02	0.07	0.01	175	1.70	10	
<b>305.0</b>	0.25 ±0.02	0.05	0.01	210	2.13	10	
<b>407.0</b>	0.25 ±0.02	0.03	0.01	280	2.90	5	
<b>508.0</b>	0.25 ±0.02	0.02	0.01	400	3.90	5	

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).

