

# KLEGAINE GLV

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL  
Conductos industriales/PVC

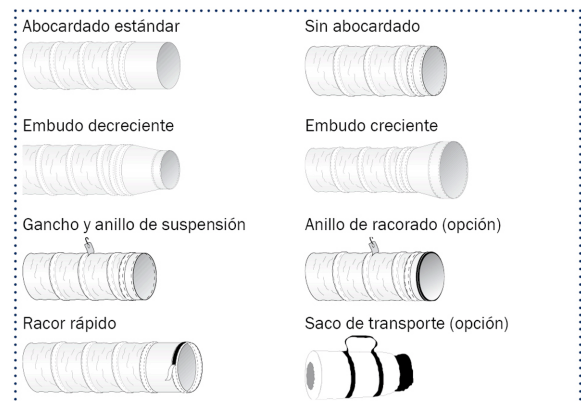


## Aplicaciones

Transporte de aire para la aireación, la ventilación y la calefacción (calefacción de automóviles, marina, protección civil, aeropuertos, etc., posibilidad de uso en minas y túneles).  
Clubs caninos («agility»).

## Ventajas

- n Excelente resistencia a la flexión.
- n Ligero y fabricado a la medida.
- n Se comprime axialmente para facilitar el transporte y el almacenaje.
- n Amplia gama de diámetros.



## Especificaciones técnicas

Tejido de poliéster embebido en PVC, amarillo, cosido en espiral y envolviendo una espiral en acero. Una banda exterior, negra, en PVC muy resistente, protege la espiral.

Temperatura : 0 °C a + 95 °C.

Estándar y certificaciones :  
resistente al fuego según certificación francesa M1.

## Racores

Estándar : fijación mediante abrazaderas.  
Opción bajo pedido : anillo de racorado y abrazadera de unión.  
Consúltenos para abocardados y accesorios.

## Informaciones complementarias

Longitud estándar de fabricación = 7.5 m (con abocardado estándar).  
Para otras longitudes, consultar (mínimo de fabricación = 0.5 m).  
Embalaje de cartón.

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

# KLEGAINE GLV

08/07/2011

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm		Extremidad long. mm	Presión de servicio bar	Depresión máxima bar	Peso kg/m	Longitud m	Código artículo	Stock (n) o cant mín m
125	0.2	± 0.02	100	0.6	0	0.6	7.5	0085788	7.5
150	0.2	± 0.02	100	0.4	0	0.8	7.5	0085789	7.5
160	0.2	± 0.02	100	0.4	0	0.8	7.5	5009192	7.5
170	0.2	± 0.02	100	0.4	0	0.9	7.5	5009193	7.5
180	0.2	± 0.02	100	0.4	0	0.9	7.5	0085790	7.5
200	0.2	± 0.02	150	0.3	0	0.9	7.5	0085818	7.5
225	0.2	± 0.02	150	0.3	0	1	7.5	0085791	7.5
250	0.2	± 0.02	150	0.3	0	1.2	7.5	0085793	7.5
300	0.2	± 0.02	150	0.2	0	1.4	7.5	0085794	7.5
350	0.2	± 0.02	180	0.2	0	1.8	7.5	0085795	7.5
400	0.2	± 0.02	180	0.2	0	2	7.5	0085797	7.5
450	0.2	± 0.02	180	0.2	0	2.3	7.5	0085799	7.5
500	0.2	± 0.02	180	0.2	0	2.5	7.5	0085628	7.5
600	0.2	± 0.02	180	0.1	0	3	7.5	0085801	7.5
700	0.2	± 0.02	180	0.1	0	3.5	7.5	5009194	7.5
750	0.2	± 0.02	250	0.1	0	3.5	7.5	5009195	7.5
800	0.2	± 0.02	250	0	0	3.8	7.5	5009196	7.5
850	0.2	± 0.02	250	0	0	4	7.5	5009197	7.5
900	0.2	± 0.02	250	0	0	4.2	7.5	5009198	7.5
950	0.2	± 0.02	250	0	0	4.5	7.5	5009199	7.5
1000	0.2	± 0.02	250	0	0	4.7	7.5	5009200	7.5

Marcado

Sin marca.

