



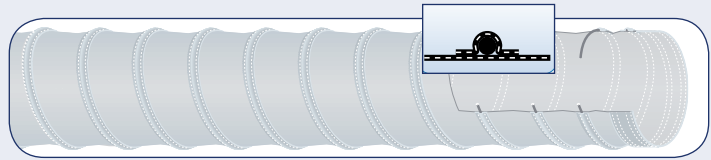
# VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

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 GTLS

Conductos industriales/Tejido embebido de elast6meros



### Aplicaciones

Transporte de aire y de gas a alta temperatura.

### Ventajas

- No inflamable.
- Excelente resistencia a la flexi6n.
- Ligero y fabricado a medida.
- Se comprime axialmente para facilitar el transporte y almacenaje.
- Grandes di6metros (amplia gama).
- Buena resistencia a los productos qu6micos de concentraci6n moderada en estado de vapor.

### Especificaciones t6cnicas

Tejido en fibra de vidrio embebido en silicona, gris plateado, cosido en espiral y envolviendo una espiral de acero. Una banda exterior, del mismo color y del mismo tejido, protege la espiral.

**Temperatura** :- 50 °C a + 300 °C.

**Est6ndar y certificaciones** resistente al fuego seg6n certificaci6n francesa M0.

### Racores

Est6ndar : fijaci6n mediante abrazaderas.

Opci6n bajo pedido : anillo de racorado y abrazadera de uni6n.

Cons6ltenos para abocardados y accesorios.

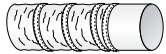
### Informaciones complementarias

Longitud est6ndar de fabricaci6n = 7.5 m (con abocardado est6ndar).

Para otras longitudes, consultar (m6nimo de fabricaci6n = 0.5 m).

Embalaje de cart6n.

Abocardado est6ndar



Sin abocardado



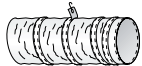
Embudo decreciente



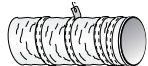
Embudo creciente



Gancho y anillo de suspensi6n



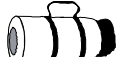
Anillo de racorado (opci6n)



Racor r6pido



Saco de transporte (opci6n)



## KLEGAINE GTLS

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. m6n
125	0.36 ± 0.02	100	0.55	0.060	1.20	7.5	0085750	0.5
150	0.36 ± 0.02	100	0.40	0.053	1.60	7.5	0085751	0.5
160	0.36 ± 0.02	100	0.40	0.053	1.20	7.5	5009372	0.5
170	0.36 ± 0.02	100	0.40	0.053	1.30	7.5	5009373	0.5
180	0.36 ± 0.02	100	0.40	0.053	1.35	7.5	0085752	0.5
200	0.36 ± 0.02	100	0.35	0.045	1.50	7.5	0085753	0.5
225	0.36 ± 0.02	100	0.35	0.042	1.65	7.5	0085754	0.5
250	0.36 ± 0.02	100	0.30	0.039	1.85	7.5	0085756	0.5
300	0.36 ± 0.02	100	0.25	0.031	2.20	7.5	0085757	0.5
350	0.36 ± 0.02	150	0.20	0.028	2.30	7.5	0085758	0.5
400	0.36 ± 0.02	150	0.15	0.026	2.65	7.5	0085760	0.5
450	0.36 ± 0.02	150	0.15	0.026	3.00	7.5	0085762	0.5
500	0.36 ± 0.02	150	0.15	0.025	3.30	7.5	0085763	0.5
600	0.36 ± 0.02	150	0.10	0.020	3.60	7.5	0085765	0.5
700	0.36 ± 0.02	150	0.05	0.020	4.00	7.5	0085767	0.5
750	0.36 ± 0.02	200	0.05	0.018	4.60	7.5	0085768	0.5
800	0.36 ± 0.02	200	0.03	0.016	5.10	7.5	5009376	0.5
850	0.36 ± 0.02	200	0.03	0.013	5.40	7.5	5009377	0.5
900	0.36 ± 0.02	200	0.03	0.010	5.75	7.5	5009378	0.5
950	0.36 ± 0.02	200	0.03	0.008	6.00	7.5	5009379	0.5
1000	0.36 ± 0.02	200	0.03	0.007	6.40	7.5	5009380	0.5

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

Sin marca