



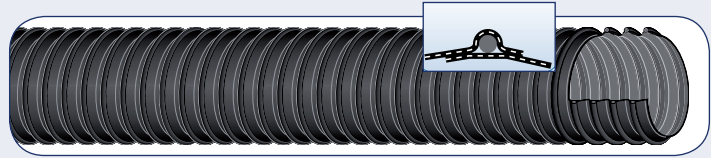
# VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

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 GTPK

Conductos industriales/Tejido embebido de elast6meros



### Aplicaciones

Transporte de aire caliente o fresco en las aplicaciones mecánicas e industriales diversas tales como :  
- aire caliente en las instalaciones de secado de granulados en las industrias plásticas,  
- conducto flexible para la refrigeraci6n de motores (aire fresco y puro),  
- conducto flexible para las instalaciones de climatizaci6n, calefacci6n y ventilaci6n de autom6viles y barcos,  
- aspiraci6n de disolventes (imprimaciones, pinturas).  
Transporte de gas y de humos en los ambientes difciles (temperaturas elevadas, vibraciones, agresiones químicas).

### Especificaciones técnicas

Tejido de poliéster embebido en TPE, negro, corrugado.  
**Armadura** : espiral en acero embebida en la pared.  
**Temperatura** :- 40 °C a + 130 °C (puntas : + 150 °C).  
**Propiedades eléctricas** :no conductor. Los dos extremos de la espiral pueden ser pelados y puestos en contacto con los racores si la conductibilidad fuese necesaria.

### Racores

Estandar : fijaci6n mediante abrazaderas.

### Ventajas

- Ligero y manejable.
- Muy flexible : secci6n constante incluso bajo pequeño radio de curvatura.
- Flexible a baja temperatura.
- Dada la gran elasticidad, ofrece una gran resistencia a la fatiga en el tiempo.
- Excelente resistencia al ozono, al envejecimiento y a la abrasi6n.
- Buena resistencia a la mayor parte de los aceites, grasas, disolventes y productos químicos industriales de concentraciones moderadas en el estado de vapor.

## KLEGAINE GTPK

18/02/2009

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm		Presi6n de servicio bar	Depresi6n máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	C6digo de artícuo	Stock (■) o cant. mín m
25	0.4	± 0.03	1.70	0.45	18	0.11	10	5010455	■
29	0.4	± 0.03	1.60	0.40	21	0.13	10	5010456	30
32	0.4	± 0.03	1.60	0.40	21	0.15	10	5010457	■
35	0.4	± 0.03	1.60	0.35	24	0.16	10	5010458	30
38	0.4	± 0.03	1.50	0.30	28	0.24	10	5010459	■
41	0.4	± 0.03	1.50	0.30	28	0.26	10	5010460	■
44	0.4	± 0.03	1.50	0.30	28	0.29	10	5010464	30
51	0.4	± 0.03	1.30	0.28	35	0.32	10	5010331	■
60	0.4	± 0.03	1.20	0.26	42	0.39	10	5010466	■
63	0.4	± 0.03	1.00	0.23	49	0.40	10	5010462	■
70	0.4	± 0.03	1.00	0.23	70	0.45	10	5010463	■
76	0.4	± 0.03	0.90	0.22	53	0.48	10	5010465	■
80	0.4	± 0.03	0.80	0.20	56	0.54	10	5010046	30
89	0.4	± 0.03	0.70	0.18	62	0.61	10	5010461	■
102	0.4	± 0.03	0.60	0.17	70	0.69	10	5010467	■
127	0.4	± 0.03	0.50	0.13	88	0.88	10	5009353	■
130	0.4	± 0.03	0.50	0.13	91	0.90	10	5009354	30
150	0.4	± 0.03	0.25	0.10	105	0.99	10	5009355	30
152	0.4	± 0.03	0.25	0.10	105	0.99	10	5009356	30
160	0.4	± 0.03	0.25	0.10	112	1.05	10	5008375	10
180	0.4	± 0.03	0.25	0.10	126	1.18	10	5008376	10
200	0.4	± 0.03	0.20	0.08	140	1.62	10	5009357	10
203	0.4	± 0.03	0.20	0.08	140	1.65	10	5008377	10
250	0.4	± 0.03	0.12	0.07	175	2.03	10	5008378	10
300	0.4	± 0.03	0.08	0.05	210	2.44	10	5008380	10
350	0.4	± 0.03	0.08	0.05	210	2.44	10	5008381	10
400	0.4	± 0.03	0.07	0.04	280	3.25	10	5009358	5
500	0.4	± 0.03	0.06	0.03	350	4.05	10	5009359	5

Características técnicas de utilizaci6n para una temperatura a + 20 °C.

Sin marca