



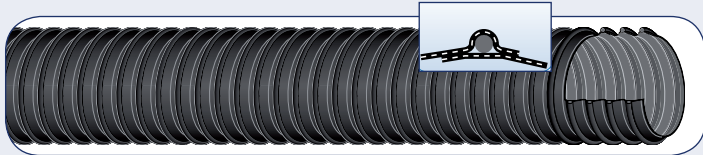
# VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

C/ Bazán nº 6-8 P.I. Bankunión I 33211 Tremañas Gijón Asturias  
Tel. 985 345 773 Móvil 679 48 48 55 / 57 [www.trancho.com](http://www.trancho.com)



## KLEGAINÉ GTPK

Conductos industriales/Tejido embebido de elastómeros



### 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 refrigeración de motores (aire fresco y puro),
- conducto flexible para las instalaciones de climatización, calefacción y ventilación de automóviles y barcos,
- aspiración de disolventes (imprimaciones, pinturas).

Transporte de gas y de humos en los ambientes difíciles (temperaturas elevadas, vibraciones, agresiones químicas).

### Ventajas

- Ligero y manejable.
- Muy flexible : sección 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 abrasión.
- Buena resistencia a la mayor parte de los aceites, grasas, disolventes y productos químicos industriales de concentraciones moderadas en el estado de vapor.

### 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 : fijación mediante abrazaderas.

## KLEGAINÉ GTPK

18/02/2009

| Diam.<br>int.<br>mm | Espesor de<br>la pared<br>mm | Presión<br>de servicio<br>bar | Depresión<br>máxima<br>bar | Radio de<br>curvatura<br>mm | Peso<br>kg/m | Longitud<br>m | Código<br>de<br>artículo | Stock (■) o<br>cant. mín<br>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 utilización para una temperatura a + 20 °C.

**Sin marca**