



VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

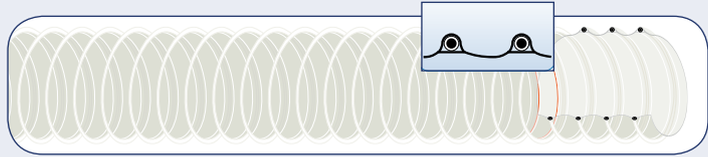
C/ Bazán nº 6-8 P.I Bankuni6n I 33211 Tremañes Gij6n Asturias
Tel. 985 345 773 M6vil 679 48 48 55 / 57 www.trancho.com



KLEGAINE GPU-MS

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Conductos industriales/Poliuretano



Aplicaciones

Conducto flexible y robusto.

Utilizaci6n en una amplia gama de industrias tales como la metal6rgica, la madera, la agroalimentaria y los productos farmac6uticos.

Ideal para el transporte de productos granulados, grano, serr6n, virutas de madera, limaduras, etc., en medio h6medo y/o calor. Muy bien adaptado a los aspiradores urbanos y a las m6quinas de cortar hierba.

Opcionalmente se puede adaptar a ciertas aplicaciones que necesiten conformidad a la norma DIN 4102B1 (retardador de la llama) o necesidad de antiestatismo.

Ventajas

- Ligera y muy manejable.
- Poliuretano no t6xico resistente a la hidr6lisis y a los ataques por microorganismos.
- Muy buena resistencia a la abrasi6n y a la perforaci6n.
- Excelente comportamiento mec6nico a los pliegues repetitivos, por la perfecta cohesi6n de componentes (forrado PVC pegado sobre la espiral en acero y soldado a la pared de poliuretano).
- Tubo muy liso que favorece el vaciado.
- Buen comportamiento ante el ozono y los rayos UV.
- Buena resistencia a la mayor parte de los aceites, disolventes y productos qu6micos industriales de concentraci6n moderada en estado de vapor.

Especificaciones t6cnicas

Pared de poliuretano transparente a base de 6ter, interior liso.

Armadura : espiral en acero, forrado de PVC blanco.

Temperatura : - 30 °C a + 110 °C.

Propiedades el6ctricas :

Estandard : no conductor.

Opci6n antiest6tico, $R < 10^8$ /m : consultar.

Propiedades especiales :

Abrasi6n DIN 53516 : 40mm³.

Opci6n retardador de llama, DIN 4102B1 : consultar.

No contiene ni plastificantes ni hal6genos.

Est6ndar y certificaciones :

Conforme a la directiva europea 2007/19/CE.

Racores

Estandard : fijaci6n mediante abrazaderas.

KLEGAINE GPU-MS

29/07/2010

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 m
25	0.7	± 0.05	1.70	0.60	13	0.18	10	5009236	■
30	0.7	± 0.05	1.70	0.60	15	0.22	10	5009237	■
32	0.7	± 0.05	1.70	0.60	16	0.23	10	5009238	100
35	0.7	± 0.05	1.70	0.60	17	0.25	10	5009239	■
38	0.7	± 0.05	1.70	0.60	19	0.27	10	5009240	100
40	0.7	± 0.05	1.50	0.50	20	0.29	10	0201380	■
45	0.7	± 0.05	1.50	0.50	22	0.32	10	0201349	■
51	0.7	± 0.05	1.50	0.50	25	0.37	10	0201381	■
60	0.7	± 0.05	1.50	0.50	30	0.43	10	0201382	■
65	0.7	± 0.05	1.50	0.50	32	0.47	10	0201378	■
70	0.7	± 0.05	1.30	0.40	35	0.48	10	0201383	■
76	0.7	± 0.05	1.30	0.40	38	0.52	10	0201384	■
80	0.7	± 0.05	1.00	0.30	40	0.55	10	0201385	■
90	0.7	± 0.05	1.00	0.30	45	0.62	10	0201386	■
102	0.7	± 0.05	1.00	0.30	51	0.69	10	0201387	■
112	0.7	± 0.05	0.70	0.20	56	0.89	10	0201388	■
120	0.7	± 0.05	0.70	0.20	60	0.95	10	0201389	■
125	0.7	± 0.05	0.70	0.20	62	0.99	10	5009241	■
130	0.7	± 0.05	0.70	0.20	65	1.05	10	0201350	■
140	0.7	± 0.05	0.70	0.15	70	1.10	10	0201390	■
152	0.7	± 0.05	0.70	0.15	76	1.19	10	0201391	■
160	0.7	± 0.05	0.40	0.10	80	1.26	10	0201394	■
180	0.7	± 0.05	0.40	0.10	90	1.42	10	0201395	■
203	0.7	± 0.05	0.40	0.10	101	1.87	10	0201392	■
232	0.7	± 0.05	0.40	0.10	116	2.20	10	0085060	50
254	0.7	± 0.05	0.30	0.08	125	2.36	10	0201396	■
300	0.7	± 0.05	0.30	0.08	150	2.79	10	0085207	■
305	0.7	± 0.05	0.30	0.08	152	2.81	10	5009242	10
350	0.7	± 0.05	0.30	0.08	175	3.30	10	0085040	10
400	0.7	± 0.05	0.15	0.08	200	5.12	5	5009243	5
500	0.7	± 0.05	0.15	0.08	250	6.40	5	5009244	5

Caracter6sticas t6cnicas de utilizaci6n para una temperatura a + 20.

Sin marca