



Aire/agua

KLEGAINE GTSI
Alta temperatura


TRELLEBORG



Descripción

Elevada resistencia a las altas y bajas temperaturas. Excelente flexibilidad, aún en bajas temperaturas. Altamente comprimible. Extremadamente ligera. Radio de curvatura: 0,5xDi.

Aplicación

Múltiples usos en aplicaciones de alta temperatura para aire caliente y frío, así como gases y vapores.

Estructura

Manguera de simple capa de tejido de fibra de vidrio recubierto por silicona, con espiral de acero interior y cuerda de hilo exterior.

Color

Rojo.

Temperatura de trabajo

-85°C +310°C.

Ø int. (mm.)	Ø ext. (mm.)	Presión de servicio (bar)	Peso (gr/m)	Longitud (m.)	Código
32	35	1.5	146	4	A consultar
38	41.5	1.5	167	4	A consultar
41	45	1.5	186	4	A consultar
44	48	1.5	228	4	A consultar
45	49	1.5	235	4	A consultar
51	55	1.5	250	4	A consultar
55	59	1.4	260	4	A consultar
57	61	1.3	276	4	A consultar
60	64	1.3	292	4	A consultar
63	67	1.3	290	4	A consultar
65	69	1.2	385	4	A consultar
67	71	1.2	395	4	A consultar
70	74	1.2	405	4	A consultar
72	76	1.2	415	4	A consultar
76	80	1.1	420	4	A consultar
80	84	1.1	463	4	A consultar
83	87	1.1	486	4	A consultar
89	93	1.1	525	4	A consultar
95	99	1.1	570	4	A consultar
97	101	1.0	590	4	A consultar
102	106	1.0	650	4	A consultar
108	112.5	1.0	680	4	A consultar
110	114	0.9	705	4	A consultar



Aire/agua

KLEGAINE GTSI
Alta temperatura



TRELLEBORG

114	119	0.9	720	4	A consultar
121	126	0.9	790	4	A consultar
127	132	0.8	800	4	A consultar
130	134	0.8	810	4	A consultar
140	145	0.7	925	4	A consultar
152	157	0.7	980	4	A consultar
160	164	0.6	1.000	4	A consultar
165	169	0.6	1.100	4	A consultar
178	183	0.6	1.190	4	A consultar
180	184	0.6	1.210	4	A consultar
203	208	0.5	1.330	4	A consultar
216	220	0.5	1.450	4	A consultar
229	233	0.4	1.500	4	A consultar
254	259	0.4	1.650	4	A consultar
305	310	0.1	2.000	4	A consultar