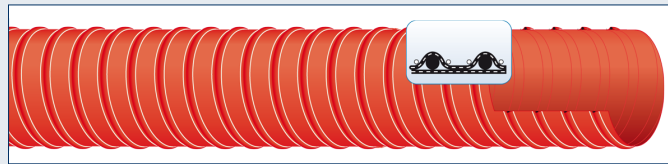


KLEGAINE GTSI +

INDUSTRIEEL ONDERHOUD
Afzuigslangen/Gecoat glasvezel doek



Toepassingen

Voor transport van hetelucht, dampen of niet-abrasief stof met lage druk als minimale buigradius wordt verlangd.
Voor lichte toepassingen.
Uitstekend geschikt voor installaties waar weinig ruimte is.
Ideaal voor luchtinlaat van motoren.
Voor gebruik in chemische- of zeer warme omgeving.

Voordelen

- n Lichtgewicht en goed hanteerbare slang.
- n Zeer goed samendrukbaar voor minimale opslag.
- n Goed flexibel bij lage temperaturen.
- n Uitstekende bestand tegen veroudering bij hoge temperaturen.
- n Goed bestand tegen olienevels, oplosmiddelen en lichte concentraties gasvormige chemicaliën.
- n Gladde binnenwand voor geruisloze doorvoer.
- n Dubbele siliconen wand.

Technische beschrijving

Binnenwand: Silicone-gecoat glasvezeldoek, rood, glad.
Versteviging: ingewerkte stalen spiraal.
Buitenwand: Silicone-gecoat glasvezeldoek, rood, verstevigd met twee witte glasvezeldraden, gegolfd.
Temperatuurbereik: -60 °C tot +300 °C.

Koppelingen

Standaard: verbinding middels slangklemmen.

Bijkomende informatie

Technische gegevens bij 20 °C.
Op aanvraag met diverse moffen leverbaar.
Lengte > 4 m, ID ≥ 25 mm: op aanvraag verkrijgbaar (lengtes tot 10 m met 2 moffen mogelijk).

KLEGAINE GTSI +

28/05/2014

ID mm	Wanddikte mm	Werkdruk bar	Max. vacuüm bar	Buigradius mm	Gewicht kg/m	Lengte m	Artikel	Voorraad (n) of min. hoeveelheid m
25	0.6 ± 0.03	1.97	0.50	14	0.17	4	0070760	4
32	0.6 ± 0.03	1.78	0.50	18	0.22	4	0085052	4
38	0.6 ± 0.03	1.68	0.41	20	0.25	4	0085625	4
41	0.6 ± 0.03	1.68	0.41	20	0.27	4	5009387	4
44	0.6 ± 0.03	1.68	0.41	20	0.28	4	0070762	4
51	0.6 ± 0.03	1.68	0.41	25	0.32	4	0085302	4
60	0.6 ± 0.03	1.48	0.41	28	0.37	4	0085389	4
63	0.6 ± 0.03	1.38	0.33	30	0.4	4	0085309	4
70	0.6 ± 0.03	1.38	0.33	33	0.46	4	0085094	4
76	0.6 ± 0.03	1.38	0.33	34	0.5	4	0085054	4
80	0.6 ± 0.03	1.38	0.30	35	0.52	4	0085041	4
83	0.6 ± 0.03	1.38	0.30	35	0.55	4	5009250	4
89	0.6 ± 0.03	1.38	0.29	36	0.57	4	0085036	4
102	0.6 ± 0.03	0.99	0.25	38	0.66	4	0085042	4
114	0.6 ± 0.03	0.79	0.22	40	0.82	4	0085382	4
121	0.6 ± 0.03	0.69	0.22	40	0.87	4	5008013	4
127	0.6 ± 0.03	0.69	0.21	41	0.94	4	0070763	4
140	0.6 ± 0.03	0.54	0.16	48	1.12	4	0070764	4
152	0.6 ± 0.03	0.54	0.16	55	1.2	4	0085442	4
165	0.6 ± 0.03	0.44	0.10	62	1.4	4	1711360	4
178	0.6 ± 0.03	0.44	0.10	65	1.4	4	0070765	4
203	0.6 ± 0.03	0.35	0.07	80	1.59	4	1711370	4

