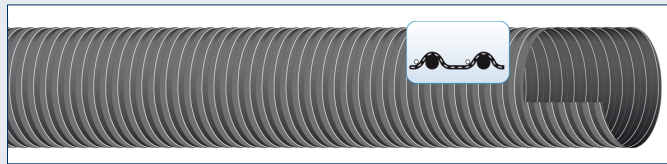


# KLEGAINE GTNR

INDUSTRIEEL ONDERHOUD  
Afzuigslangen/Gecoat glasvezel doek



## Toepassingen

Voor transport van koude- en 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.

## Voordelen

- n Lichtgewicht en goed hanteerbare slang.
- n Zeer goed samendrukbaar voor minimale opslag.
- n Goed flexibel bij lage temperaturen.
- n Goed bestand tegen olieniveaus, oplosmiddelen en lichte concentraties gasvormige chemicaliën.

## Technische beschrijving

Neoprene-gecoat glasvezeldoek, zwart, verstevigd met een witte glasvezeldraad, gegolfde buitenwand.  
Versteviging: zichtbare stalen spiraal.  
Temperatuurbereik: -50 °C tot +150 °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 GTNR

08/04/2014

ID mm	Wanddikte mm	Werkdruk bar	Max. vacuüm bar	Buigradius mm	Gewicht kg/m	Lengte m	Artikel	Voorraad (n) of min. hoeveelheid m
19	0.3	1.4	0.50	10	0.09	2.5	5009385	2.5
						4	5601097	4
25	0.3	1.3	0.50	12	0.13	4	0070732	4
32	0.3	1.2	0.50	16	0.15	4	0070733	4
38	0.3	1.2	0.50	19	0.17	4	1710980	4
41	0.3	1.2	0.45	20	0.19	4	0070734	4
44	0.3	1.2	0.45	20	0.21	4	0070735	4
51	0.3	1.2	0.41	22	0.25	4	0085294	4
60	0.3	1	0.41	26	0.29	4	0070736	4
63	0.3	1	0.41	26	0.31	4	0085016	4
70	0.3	1	0.36	26	0.38	4	0070737	4
76	0.3	1	0.33	27	0.42	4	0085374	4
80	0.3	1	0.30	28	0.47	4	0085435	4
89	0.3	0.9	0.29	29	0.52	4	0085375	4
102	0.3	0.8	0.25	33	0.56	4	0085436	4
114	0.3	0.7	0.18	35	0.7	4	0085376	4
121	0.3	0.7	0.17	35	0.77	4	0085473	4
127	0.3	0.7	0.16	38	0.8	4	0085437	4
140	0.3	0.7	0.13	43	0.95	4	0085296	4
152	0.3	0.7	0.13	43	1.04	4	0085438	4
165	0.3	0.5	0.10	48	1.18	4	0070738	4
178	0.3	0.5	0.10	53	1.21	4	0085490	4
203	0.3	0.5	0.07	57	1.39	4	0085439	4
215	0.3	0.5	0.07	62	1.39	4	5008382	4
229	0.3	0.4	0.06	68	1.81	4	0070739	4
254	0.3	0.3	0.04	72	2.0	4	0085440	4
305	0.3	0.3	0.03	85	2.41	4	0085441	4

