

KLEGAINE GM1V-S

INDUSTRIEEL ONDERHOUD
Afzuigslangen/PVC



Toepassingen

Ultra lichtgewicht en flexibel, zeer vlambestendig voor:

- air conditioning en ventilatie,
- ventilatie in afgesloten ruimtes,
- rookgassen en hete deeltjes.

Gebruik deze slang als er brandrisico bestaat of als de Franse M1 standaard vereist is.

Voordelen

- n Zeer vlambestendig.
- n Goede prijs/kwaliteit verhouding
- n Lichtgewicht en goed hanteerbare slang.
- n Compleet samendrukbaar en daardoor gemakkelijk te transporteren en op te slaan.
- n Breed bereik van diameters.

Technische beschrijving

PVC-gecoat glasvezeldoek, grijs.

Versteviging: metalen clip spiraal.

Temperatuurbereik: -30 °C tot +100 °C.

Norm/Goedkeuring:

vlambestendig volgens de Franse verordening M1.

Koppelingen

Standaard: verbinding middels slangklemmen.

Bijkomende informatie

Technische gegevens bij 20 °C.

KLEGAINE GM1V-S

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
30	0.2 ± 0.02	0.9	0.26	51	0.11	10	5009157	10
35	0.2 ± 0.02	0.9	0.26	17	0.13	10	5009158	10
40	0.2 ± 0.02	0.9	0.20	20	0.15	10	5009159	10
45	0.2 ± 0.02	0.9	0.20	22	0.17	10	5009160	10
50	0.2 ± 0.02	0.8	0.20	25	0.18	10	5009161	10
51	0.2 ± 0.02	0.8	0.20	25	0.18	10	5009162	10
60	0.2 ± 0.02	0.8	0.16	30	0.21	10	5009163	10
70	0.2 ± 0.02	0.7	0.14	35	0.25	10	5009164	10
75	0.2 ± 0.02	0.6	0.10	37	0.26	10	5009165	10
76	0.2 ± 0.02	0.6	0.10	38	0.26	10	5009166	10
80	0.2 ± 0.02	0.6	0.10	40	0.28	10	5009167	10
90	0.2 ± 0.02	0.5	0.10	45	0.31	10	5009168	10
100	0.2 ± 0.02	0.5	0.09	50	0.35	10	5009169	10
102	0.2 ± 0.02	0.5	0.09	51	0.35	10	5009170	10
110	0.2 ± 0.02	0.5	0.09	55	0.35	10	5009171	10
120	0.2 ± 0.02	0.5	0.08	60	0.35	10	5009172	10
125	0.2 ± 0.02	0.5	0.08	62	0.4	10	5009173	10
127	0.2 ± 0.02	0.5	0.08	63	0.4	10	5009174	10
130	0.2 ± 0.02	0.5	0.08	65	0.41	10	5009175	10
140	0.2 ± 0.02	0.3	0.06	70	0.45	10	5009176	10
150	0.2 ± 0.02	0.2	0.06	75	0.53	10	5009177	10
152	0.2 ± 0.02	0.2	0.06	76	0.53	10	5009178	10
160	0.2 ± 0.02	0.2	0.06	80	0.53	10	5009179	10
180	0.2 ± 0.02	0.2	0.05	90	0.68	10	5009180	10
200	0.2 ± 0.02	0.2	0.05	100	0.76	10	5009181	10
203	0.2 ± 0.02	0.2	0.05	101	0.78	10	5009182	10
250	0.2 ± 0.02	0.1	0.04	125	0.95	10	5009183	10
254	0.2 ± 0.02	0.1	0.04	127	1.0	10	5009184	10
300	0.2 ± 0.02	0.1	0.03	150	1.14	10	5009185	10
305	0.2 ± 0.02	0.1	0.03	152	1.2	10	5009186	10
350	0.2 ± 0.02	0	0.02	175	1.81	10	5009187	10
355	0.2 ± 0.02	0	0.02	178	1.83	10	5009188	10
400	0.2 ± 0.02	0	0.02	200	1.81	5	5009189	5
450	0.2 ± 0.02	0	0.02	225	2.03	5	5009190	5
500	0.2 ± 0.02	0	0.02	250	2.26	5	5009191	5

