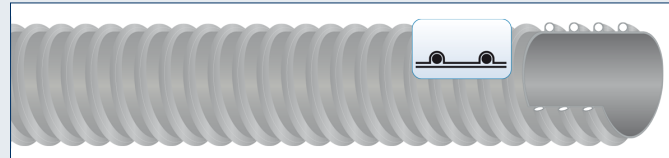


KLEGAIN GRV

INDUSTRIEEL ONDERHOUD
Afzuigslangen/PVC



Toepassingen

Lichte afzuigslang voor ventilatie en afzuigen van stof en rook.
Speciaal geschikt voor mobiele installaties (drukloze sanitair installaties in
mobil homes, boten en caravans, stands, enz.), als flexibiliteit gevraagd wordt.
Ook geschikt als kabelbescherming.

Voordelen

- Robuust en goed hanteerbare slang.
- Zeer goede flexibiliteit.
- Vormvaste impact bestendig PVC spiraal.
- Zeer gladde binnenvand voor geruisloze doorstroming.
- Zeer goed weersbestendig en tegen de meeste lichte chemicalien in dampvorm.

Technische beschrijving

Elastisch PVC, grijs, glad.
Versteviging: impact bestendige hard PVC spiraal.
Temperatuurbereik: -10 °C tot +65 °C.

Koppelingen

Standaard: verbinding middels slangklemmen.
Optie: kan in moffen geschroefd worden.

Bijkomende informatie

Technische gegevens bij 20 °C.

KLEGAIN GRV

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		
20	± 0.5	1.1	+ 0.2/- 0.1	2	0.63	20	0.21	25	5009010	25
25	± 0.5	1.1	+ 0.2/- 0.1	2	0.63	25	0.25	25	5009011	25
30	± 0.5	1.2	+ 0.2/- 0.1	1.8	0.63	30	0.3	25	5009012	25
32	± 0.5	1.2	+ 0.2/- 0.1	1.8	0.63	32	0.3	25	5009013	25
35	± 1.0	1.2	+ 0.2/- 0.1	1.8	0.60	35	0.36	25	5009014	25
38	± 1.0	1.2	+ 0.2/- 0.1	1.8	0.60	38	0.36	25	5009015	25
40	± 1.0	1.3	+ 0.2/- 0.1	1.8	0.60	40	0.4	25	5009016	25
45	± 1.0	1.3	+ 0.2/- 0.1	1.8	0.60	45	0.47	25	5009017	25
51	± 1.0	1.3	+ 0.2/- 0.1	1.8	0.60	51	0.51	25	5009018	25
60	± 1.0	1.4	+ 0.2/- 0.1	1.5	0.53	60	0.62	25	5009019	25
63	± 1.0	1.4	+ 0.2/- 0.1	1.5	0.53	63	0.62	25	5009020	25
70	± 1.5	1.4	+ 0.2/- 0.1	1.5	0.50	70	0.72	25	5009021	25
76	± 1.5	1.4	+ 0.2/- 0.1	1.5	0.43	76	0.77	25	5009022	25
80	± 1.5	1.4	+ 0.2/- 0.1	1.3	0.43	80	0.83	25	5009023	25
90	± 1.5	1.4	+ 0.2/- 0.1	1.3	0.43	90	0.94	25	5009024	25
100	± 1.5	1.5	+ 0.2/- 0.1	1.3	0.35	100	1.06	25	5009025	25
102	± 1.5	1.5	+ 0.2/- 0.1	1.3	0.35	102	1.06	25	5009026	25
120	± 1.5	1.5	+ 0.2/- 0.1	0.8	0.32	120	1.31	10	5009027	10
125	± 1.5	1.5	+ 0.2/- 0.1	0.8	0.32	125	1.4	10	5009028	10
140	± 1.5	1.6	+ 0.2/- 0.1	0.5	0.32	140	1.62	10	5009029	10
152	± 2.0	1.6	+ 0.2/- 0.1	0.5	0.24	152	1.78	10	5009030	10
160	± 2.0	1.6	+ 0.2/- 0.1	0.5	0.19	160	1.9	10	5009031	10
180	± 2.0	1.7	+ 0.2/- 0.1	0.4	0.15	180	2.26	10	5009032	10
200	± 2.0	1.8	+ 0.2/- 0.1	0.3	0.12	200	2.57	10	5009033	10
250	± 2.0	1.9	+ 0.2/- 0.1	0.3	0.12	250	3.57	10	5009034	10

