

KLEGAIN GCV

INDUSTRIEEL ONDERHOUD
Afzuigslangen/PVC



Toepassingen

Lichte PVC-slang met gladde binnenuit voor luchtafzuiging en het afzuigen van rook, stof en licht abrasieve producten, zoals zaagsel.
De flexibiliteit en duurzaamheid van deze slang zorgen ervoor dat dit een economische oplossing is voor vele toepassingen.

Voordelen

- Lichtgewicht en goed hanteerbare slang.
- Dubbelwandig en daardoor duurzaam.
- De speciale met PVC-beklede spiraal en de spoed hiervan, geven deze slang een hoge flexibiliteit.
- Gladde binnenuit voor optimale doorstroming.

Technische beschrijving

Zacht PVC, blauw, glad.

Versteviging: wit PVC-omklede ingewerkte staal spiraal.

Temperatuurbereik: -10 °C tot +80 °C.

Electrische eigenschappen: niet geleidend. Beide einden van de spiraal kunnen bloot gemaakt worden en met de koppelingen verbonden als geleidendeheid gevraagd wordt.

Koppelingen

Standaard: verbinding middels slangklemmen.

Bijkomende informatie

Technische gegevens bij 20 °C.

KLEGAIN GCV

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 ± 0.03	1.9	0.55	10	0.11	10	5007806	10
25	0.5 ± 0.03	1.7	0.48	13	0.17	10	5007807	10
30	0.5 ± 0.03	1.6	0.40	15	0.21	10	5007808	10
32	0.5 ± 0.03	1.5	0.35	16	0.21	10	5503186	10
35	0.5 ± 0.03	1.4	0.30	17	0.22	10	5007809	n
40	0.5 ± 0.03	1.4	0.30	20	0.24	10	0201397	n
45	0.5 ± 0.03	1.3	0.30	22	0.26	10	0085506	10
50	0.5 ± 0.03	1.3	0.28	25	0.29	10	0201398	n
51	0.5 ± 0.03	1.3	0.28	25	0.3	10	5009004	n
60	0.5 ± 0.03	1.1	0.25	30	0.5	10	0201399	n
63	0.5 ± 0.03	1	0.23	31	0.54	10	5503189	10
65	0.5 ± 0.03	1	0.22	32	0.56	10	0085348	n
70	0.5 ± 0.03	1	0.22	35	0.56	10	0201400	n
75	0.5 ± 0.03	0.8	0.20	37	0.63	10	0201414	10
76	0.5 ± 0.03	0.8	0.20	38	0.65	10	5009005	n
80	0.5 ± 0.03	0.8	0.18	40	0.7	10	0201401	n
90	0.5 ± 0.03	0.7	0.15	45	0.76	10	0201415	n
100	0.6 ± 0.03	0.6	0.15	50	0.79	10	0201402	n
102	0.6 ± 0.03	0.6	0.15	51	0.82	10	5009006	10
110	0.6 ± 0.03	0.5	0.14	55	0.84	10	0201416	n
120	0.6 ± 0.03	0.4	0.13	60	0.85	10	0201403	n
125	0.6 ± 0.03	0.4	0.12	64	0.98	10	0201404	n
130	0.6 ± 0.03	0.4	0.12	64	0.98	10	0201417	10
140	0.6 ± 0.03	0.3	0.12	70	1.05	10	0201405	n
150	0.6 ± 0.03	0.2	0.10	75	1.18	10	0201406	n
160	0.8 ± 0.03	0.2	0.10	80	1.35	10	0201409	n
180	0.8 ± 0.03	0.2	0.10	90	1.48	10	0201418	10
200	0.8 ± 0.03	0.2	0.09	100	1.69	10	0201410	n
203	0.8 ± 0.03	0.2	0.09	101	1.7	10	5009007	10
250	0.8 ± 0.03	0.1	0.08	125	2.1	10	0201411	n
300	0.8 ± 0.03	0.1	0.06	150	2.52	10	0201419	n
350	0.8 ± 0.03	0.1	0.03	175	2.93	10	0085203	10
400	0.8 ± 0.03	0.1	0.02	200	3.39	5	5009008	5
500	0.8 ± 0.03	0.1	0.02	250	4.1	5	5009009	5



Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - CS 10725
63050 Clermont-Ferrand cedex 2 France
www.trelleborg.com/industrialhose