

# KLEGAINE GCV



## GENERAL INDUSTRY

Industridammsugslangar  
PVC



### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Slang med slät insida, mycket lämplig för transport av luft och ånga, damm och lätt slitande material som sågspån.

Produktens flexibilitet och hållbarhet gör den till ett utmärkt ekonomiskt val för slutanvändaren.

### EGENSKAPER

- ┆ Låg vikt och lätthanterlig.
- ┆ Extra tjockt ytterskikt gör att slangen är mycket slitstark.
- ┆ Optimalt kraftig stålspiral och PVC-kvalitet ger hög flexibilitet och varaktig böjningsbeständighet.
- ┆ Slät innertub ger optimalt flöde.

### TEKNISK BESKRIVNING

PVC, blå, slät insida.

Armering: plastbelagd stålspiral.

Temperaturområde: -10 °C till +80 °C.

Elektriska egenskaper: icke ledande. Spiralen kan friläggas i båda ändar och anslutas till kopplingarna om ledningsförmåga är önskad.

### KOPPLINGAR/TILLBEHÖR

Standard: kopplas med klämmor.

### ÖVRIG INFORMATION

Teknisk data gäller vid 20 °C arbetstemperatur.





## GENERAL INDUSTRY

## KLEGAINE GCV



ID mm	GODSTJOCKLEK mm	ARBETSTRYCK bar	MAX. VAKUUM bar	BÖJNINGS- RADIE mm	VIKT kg/m	LÄNGD m	ARTIKEL NR	LAGER ( ) eller min. order m
20.0	0.5 ±0.03	1.9	0.55	20	0.11	10	5007806	10
25.0	0.5 ±0.03	1.7	0.45	25	0.15	10	5007807	10
30.0	0.5 ±0.03	1.6	0.40	30	0.22	10	5007808	10
32.0	0.5 ±0.03	1.5	0.35	32	0.22	10	5503186	10
35.0	0.5 ±0.03	1.4	0.30	35	0.22	10	5007809	1
40.0	0.5 ±0.03	1.4	0.30	40	0.28	10	0201397	1
45.0	0.5 ±0.03	1.3	0.30	45	0.26	10	0085506	10
50.0	0.5 ±0.03	1.3	0.28	50	0.29	10	0201398	1
51.0	0.5 ±0.03	1.3	0.28	51	0.3	10	5009004	1
60.0	0.5 ±0.03	1.1	0.25	60	0.5	10	0201399	1
63.0	0.5 ±0.03	1	0.25	63	0.54	10	5503189	10
65.0	0.5 ±0.03	1	0.25	65	0.56	10	0085348	1
70.0	0.5 ±0.03	1	0.25	70	0.56	10	0201400	1
75.0	0.5 ±0.03	0.8	0.20	75	0.63	10	0201414	10
76.0	0.5 ±0.03	0.8	0.20	76	0.65	10	5009005	1
80.0	0.5 ±0.03	0.8	0.18	80	0.7	10	0201401	1
90.0	0.5 ±0.03	0.7	0.15	90	0.76	10	0201415	1
100.0	0.6 ±0.03	0.6	0.15	100	0.79	10	0201402	1
102.0	0.6 ±0.03	0.6	0.15	102	0.82	10	5009006	10
110.0	0.6 ±0.03	0.5	0.14	110	0.84	10	0201416	1
120.0	0.6 ±0.03	0.4	0.13	120	0.85	10	0201403	1
125.0	0.6 ±0.03	0.4	0.12	125	0.98	10	0201404	1
130.0	0.6 ±0.03	0.4	0.12	130	0.98	10	0201417	10
140.0	0.6 ±0.03	0.3	0.12	140	1.05	10	0201405	1
150.0	0.6 ±0.03	0.25	0.10	150	1.18	10	0201406	1
160.0	0.75 ±0.03	0.25	0.10	160	1.35	10	0201409	1
180.0	0.75 ±0.03	0.2	0.10	180	1.48	10	0201418	10
200.0	0.75 ±0.03	0.2	0.09	200	1.69	10	0201410	1
203.0	0.75 ±0.03	0.2	0.09	203	1.7	10	5009007	10
250.0	0.8 ±0.03	0.12	0.08	250	2.1	10	0201411	1
300.0	0.8 ±0.03	0.1	0.06	300	2.52	10	0201419	1
350.0	0.8 ±0.03	0.1	0.03	350	2.93	10	0085203	10
400.0	1 ±0.03	0.08	0.02	400	3.39	5	5009008	5
500.0	1 ±0.03	0.06	0.01	500	4.1	5	5009009	5

Toleranser, längder: ±1% (ISO 1307 Standard).

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING