

KLEGAINE GRV



GENERAL INDUSTRY

Belüftungsschlauch
PVC



EINSATZBEREICH

Hochbelastbar bei Luft, Staub und Abgasen.
Besonders geeignet für mobile Anwendungen (Sanitäreinrichtungen ohne Druck: Mobile home, Boot, Caravan, Stand, etc.), wenn ständige Beweglichkeit gefragt ist.
Kabelumantelung.

TECHNISCHE MERKMALE

- ┆ Robust und leichte Handhabung.
- ┆ Sehr gute Flexibilität.
- ┆ PVC-Spirale, kälteschlagfest.
- ┆ Sehr glatte Seele für optimalen Durchfluß.
- ┆ Hervorragende Beständigkeit gegen viele industriell genutzten Chemikalien von niedriger Konzentration und in Dampfform.
- ┆ Feuerbeständiges Werkstoff.

AUFBAU

Elastische PVC-Wand, grau, innen sehr glatt.

Karkasse: Kälteschlagfeste, eingearbeitete PVC-Spirale.

Einsatztemperatur: -10°C bis +60°C.

NORM UND ZULASSUNG

UL 94-V0 (feuerbeständig).



SCHLAUCHARMATUREN

Standard: Einbindung mit Clamp.
Schlauchenden auf Kupplungen aufschraubbar

ZUSATZINFORMATIONEN

Technische Merkmale gelten für den Einsatz bis +20°C.





GENERAL INDUSTRY

KLEGAINE GRV



INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	BETRIEBS- DRUCK bar	UNTER-DRUCK bar	BIEGE-RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
20.0 ±0.5	0.7 +0.2/-0.1	1.5	0.6	30	0.17	25	5009010	25
25.0 ±0.5	0.7 +0.2/-0.1	1.5	0.6	38	0.18	25	5009011	25
30.0 ±0.5	0.7 +0.2/-0.1	1.4	0.55	45	0.22	25	5009012	25
32.0 ±0.5	0.8 +0.2/-0.1	1.4	0.5	48	0.24	25	5009013	25
35.0 ±1.0	0.8 +0.2/-0.1	1.3	0.5	53	0.27	25	5009014	25
38.0 ±1.0	0.8 +0.2/-0.1	1.3	0.5	57	0.28	25	5009015	25
40.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.3	0.5	60	0.31	25	5009016	25
45.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.3	0.5	68	0.37	25	5009017	25
51.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.3	0.5	75	0.43	25	5009018	25
60.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.2	0.45	90	0.53	25	5009019	25
63.0 ±1.0	0.9 +0.2/-0.1	1.1	0.45	95	0.53	25	5009020	25
70.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1.1	0.45	105	0.57	25	5009021	25
76.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1.1	0.4	113	0.63	25	5009022	25
80.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1	0.4	120	0.75	25	5009023	25
90.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1	0.4	135	0.78	25	5009024	25
100.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1	0.4	150	0.96	25	5009025	25
102.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	1	0.4	150	0.97	25	5009026	25
120.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	0.7	0.35	180	1.2	10	5009027	10
125.0 ±1.5	1 +0.2/-0.1	0.7	0.35	188	1.35	10	5009028	10
140.0 ±1.5	1.1 +0.2/-0.1	0.5	0.35	210	1.62	10	5009029	10
152.0 ±2.0	1.1 +0.2/-0.1	0.5	0.35	225	1.75	10	5009030	10
160.0 ±2.0	1.2 +0.2/-0.1	0.5	0.35	240	1.9	10	5009031	10
180.0 ±2.0	1.2 +0.2/-0.1	0.4	0.3	270	2.05	10	5009032	10
200.0 ±2.0	1.3 +0.2/-0.1	0.3	0.3	300	2.5	10	5009033	10
250.0 ±2.0	1.5 +0.2/-0.1	0.3	0.3	375	3.45	10	5009034	10

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

Digital version

