



SPIRABEL® G.M.D.S.

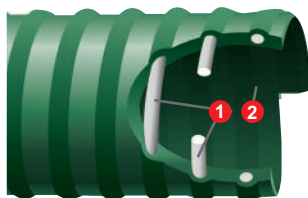
+60
-15
°C



ANWENDUNGEN

Mehrweckschläuche

ALLE EINSATZBEREICHE



- 1 Stoßfeste Hart-PVC-Spirale
- 2 Wand aus Weich-PVC, grün

PVC-Spiralschlauch mit stoßfester Hart-PVC-Spirale.

Für den mittelschweren Einsatz in vielen Industriezweigen. Verwendbar als Saug- und Druckschlauch. Die glatte Innenwand verhindert Ablagerungen.

Aufdruck : Spirabel GMDS Ø inn [Prod. Nr.] [Daten Kode]

VORTEILE

Spirabel GMDS ist ein wirtschaftlicher und flexibler, widerstands-fähiger Schlauch.

EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne A.

Achtung

Wir raten davon ab, diesen Schlauch für Lebensmittelöle und Kohlenwasserstoffe einzusetzen. Für diese Anwendungen empfehlen wir einen Schlauch mit PU-Seele (Spirabel PU A2).

Für Anwendungen bei denen eine hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen benötigt wird, empfehlen wir den Schlauch SISF.

Spiralschläuche unterliegen bei Temperaturen über 40°C meist eine Längsausdehnung. Die ist vor Montage zu bedenken. Für nähere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

↻ mm	± mm	↻ mm	⚖ g/m	✂ bar	⌚ bar	⚡ mbar	↻ mm	Grün 30 m
25	+/- 0,8	3,4	360	15	5	700	60	033207
32	+/- 0,8	3,5	460	15	5	600	75	034380
38	+/- 0,8	3,7	570	15	5	600	90	034383
51	+/- 1,0	4,3	830	15	5	600	95	033233
63	+/- 1,0	4,4	1050	12	4	500	115	034193
76	+/- 1,0	5,3	1470	12	4	500	120	033255
89	+/- 1,0	6,1	1725	9	3	500	150	033905
102	+/- 1,0	6,3	2165	9	3	500	180	033920
127	+/- 1,0	6,7	3190	9	3	500	300	033951
152	+/- 1,0	7,2	4220	9	3	500	320	148914