






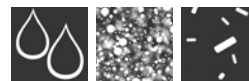
SPIRABEL® GMDS




950
mbar


15 | 9
bar


+60
- 15
°C



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

ANWENDUNGEN

Mehrzweckschläuche.

AUFDRUCK

SPIRABEL GMDS Ø inn [Prod. Nr.]

PVC-Spiralschlauch mit stoßfester Hart-PVC-Spirale.

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

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 110 bis 113 Spalte 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).

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	950	60	033207
32	+/-0,8	3,5	460	15	5	950	75	034380
38	+/-0,8	3,7	570	15	5	950	90	034383
51	+/-1,0	4,3	830	15	5	950	95	033233
63	+/-1,0	4,4	1050	12	4	950	115	034193
76	+/-1,0	5,3	1470	12	4	950	120	033255
102	+/-1,0	6,3	2165	9	3	950	180	033920
152	+/-1,0	7,2	4220	9	3	950	320	148914