



SPIRABEL® S.I.S.E.

+60
-25
°C

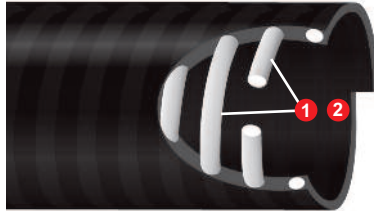


ANWENDUNGEN

- Fördern von flüssigen Lebensmitteln
- Fördern von Alkohol
- Förderschlauch in der Landwirtschaft

EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Molkereien
- Maschinenbau



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

PVC-Spiralschlauch mit stossfester Hart-PVC-Spirale.

Aufdruck : Ohne Aufdruck

VORTEILE

Der Schlauch hat ein gutes Saugverhalten. Er bleibt sehr flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen, durch eine kälteflexible PVC-Mischung.

Die glatte Innenseite garantiert einen guten Durchfluss und verhindert Ablagerungen.

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

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	Schwarz		
								25 m	30 m	50 m
20	+/- 1,0	2,4	230	12	4	700	60		032644	
25	+/- 1,0	2,5	280	12	4	600	75		032646	032647
30	+/- 1,0	2,5	340	12	4	600	90	032663		032665
32	+/- 1,0	2,5	360	12	4	600	95	032666	032667	032668
38	+/- 1,0	2,8	480	12	4	500	115		032669	
40	+/- 1,0	2,9	500	12	4	500	120			032671
51	+/- 1,0	3,2	730	12	4	500	155		032679	032680
60	+/- 1,0	3,2	840	12	4	500	180			032683