



SPIRABEL® S.N.T. - A

+60
-15
°C



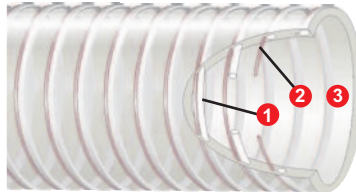
Spirabel SNT-A geeignet zur Förderung von trocknen Lebensmitteln.

ANWENDUNGEN

- Transport verschiedenen Pulver und Partikel nach unten Schleifmittel
- Grain Passage
- Übertragung von Pulvern oder Kunststoffen Granulat
- Übertragung von Flüssigkeiten

EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Kunststoffe



- 1 Stößfeste Hart-PVC-spirale, weiss
- 2 Kupferlitze
- 3 Wand aus Weich-PVC, transparent

Transparenter PVC-Spiralschlauch mit weisser, stossfester Hart-PVC-Spirale und Kupferlitze.

Für den mittelschweren Einsatz in vielen Industriezweigen. Die glatte Innenwand verhindert Ablagerungen.

Aufdruck : [Prod. Nr.] Ø inn

VORTEILE

Die Hart-PVC-Spirale garantiert gute Formstabilität auch bei Vakuumsatz. Gute Handhabung durch die Flexibilität des Schlauches. Der Schlauch hat eine integrierte Kupferlitze für antistatische Eigenschaften. Sehr gute Sichtkontrolle der zu fördernden Medien. Die glatte Schlauchseele verhindert Ablagerungen.

EINBINDUNGEN

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

Wir raten davon ab, diesen Schlauch für Lebensmittelöle und Kohlenwasserstoffe einzusetzen. Für die Förderung von abrasiven Medien empfehlen wir einen Schlauch mit PU-Seele (Spirabel SNT-PU AS, Spirabel PU A2).

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	Transparent	
								25 m	50 m
40	+/- 0,8	4	582	22,5	7,5	700	160	137128	136925
50	+/- 1,0	4,5	824	19,5	6,5	700	200	137144	136941
60	+/- 1,0	4,5	970	18	6	700	240	137157	