



SPIRABEL® SNT-A



GEEIGNET FÜR STANDORTE,
ATEX-RICHTLINIE
ANTISTATISCHER WIDERSTAND
<math><10^6 \Omega \cdot m</math> NF EN ISO 8031



900 mbar 22,5 | 18 bar +60 -15 °C



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

ANWENDUNGEN

Transport von Pulvern und verschiedenen Partikeln mit geringem Abrieb,
Transfer von Kunststoffmaterialien in Pulver- oder Granulatform und Transfer von Flüssigkeiten.



AUFDRUCK

SNT-A Ø inn [Prod. Nr]

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

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

VORTEILE

Die Hart-PVC-Spirale garantiert gute Formstabilität auch bei Vakuumeinsatz. 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 - seite 73).

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte 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	900	160	137128	136925
50	+/-1.0	4,5	824	19,5	6,5	900	200	137144	136941
60	+/-1.0	4,5	970	18	6	900	240	137157	