

SPIRABEL® SNT-A



- 1 Stoßfeste 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.

ANWENDUNGEN

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

EINSATZBEREICHE

Landwirtschaft, Kunststoffe

AUFDRUCK

SNT-A Ø inn [Prod.Nr]

VORTEILE

Die Hart-PVC-Spirale garantiert gute Formstabilität auch bei Vakuum Einsatz. 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-PUAS, SPIRABEL® PU A2).

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 114 bis 117 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 7,5 900 160	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	