

06.11 RAUSPIRAFLEX pellet therm

Eigenschaften

- Gute Beobachtung des Fördermediums möglich
- Innen glatt zur Vermeidung von Ablagerungen
- Außen leicht gewellt für mehr Flexibilität
- Besonders robuster PVC-Schlauch mit sehr guter Knickbeständigkeit und Elastizität
- Eine parallel zur Spirale einextrudierte, umlaufende Kupferlitze dient zur Verhinderung einer elektrischen Aufladung (antistatische Schlauchausführung)
- Schlauchgeometrie auf Anschlusssystem angepasst



Anwendung

- Schonender Transport der Holzpellets
- Geeignet zum Transport von Granulaten in der Kunststoffindustrie
- Geeignet zum Transport von Pellets vom Lagerraum zum Heizkessel
- Geeignet für Drehsonden
- Zum Einsatz in der Kunststoffindustrie oder der Heizungstechnik

Material

transparentes Weich-PVC
graue Hart-PVC-Spirale mit
umlaufender Kupferlitze

Temperaturbeständigkeit

-10 °C bis +60 °C

Auf Anfrage lieferbar

- Andere Durchmesser und Rollenlängen
- Weitere Spiralfarben
- Optional mit PUR-Innenschicht

Mat. No.	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Vakuum m WS (bei 20 °C)	Biegeradius mm (bei 20 °C)	Rollenlänge m	EAN-Code
10761191001	51	4,0	7,0	200	25	40 07360 394523

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 12T/071.