



## Granulat FDA SP

### Granulatförderschlauch mit Stahldrahtspirale

Abriebfester Saug- und Druckschlauch zur Beförderung von Granulaten in der Lebensmittelindustrie wie Zucker, Mehl und Milchpulver. Der **Granulat FDA SP** besitzt eine hochzugfeste synthetische Textileinlage, Stahldrahtspirale und anti-statische Kupferlitze.

#### Technische Merkmale in der Übersicht

**Norm:** ISO 1307

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +80 °C

**Standardlänge:** 40 m

**Farbe:** Schwarz

#### Aufbau

**Decke:** SBR, ozon- und witterungsbeständig, abriebfest, geprickt

**Einlage:** Synthetische Textileinlage mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze

**Seele:** NR, weiß, abriebfest

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
50,8	2	7,6	10	30	0,92	210	2,005	10619-051
63,5	2 1/2	7,5	10	30	0,92	270	2,434	10619-063
76,2	3	7,9	10	30	0,92	330	3,155	10619-076
90,0	3 1/2	8,5	10	30	0,92	410	3,765	10619-090
101,6	4	9,2	10	30	0,92	470	4,630	10619-102

*Ganz sicher zuverlässig!*