



Passende Schellen und Schalen zur Schlaucheinbindung finden Sie auf Seite 33-35.

Druckförderschläuche

für PVC-Granulate und Lebensmittel

Abrasions- und witterungsbeständiger Schlauch zum Be- und Entladen von trockenen und staubförmigen Lebensmitteln und PVC-Granulaten.

Material Seele innen: NR
 Farbe innen: weiß
 Einlage: synthetisches Textilgewebe
 Temperaturbereich (°C): -30-80
 elektrisch leitfähig: ja, Kupferlitze
 Betriebsdruck (bar): 8
 Norm: FDA

ø innen (mm)	Wandstärke (mm)	max. Länge (m)	VPE	Bestell-Nr.
76	9	40	Rollenware	650 000 371 00
76	9	40	Meterware	650 000 372 00
76	9	4,75	Stück	650 000 393 00 ¹⁾
102	10	40	Rollenware	650 000 460 00
102	10	40	Meterware	650 000 461 00

¹⁾ bereits vorgefertigter Abschnitt für die Schlauchkonfektionierung

Druckförderschläuche - konfektioniert

für PVC-Granulate und Lebensmittel

Mit Aluminium-Storzkupplungen und Schellen bzw. Schalen eingebundener Materialförderschlauch (winkler silo white) zum Be- und Entladen von trockenen und staubförmigen Lebensmitteln und PVC-Granulaten.

Material Seele innen: NR
 Farbe innen: weiß
 ø innen (mm): 76
 Wandstärke (mm): 9
 Länge (m): 4,9
 Temperaturbereich (°C): -30-80
 elektrisch leitfähig: ja, Kupferlitze
 Anschluss: Storz B
 Norm: FDA

Abb.	Einbindung	Bestell-Nr.
1	Schelle	650 000 379 00
2	Klemmschale	650 000 380 00

Edelstahlwellschlauch

für PVC-Granulate und Lebensmittel

Der Edelstahlwellschlauch mit Umflechtung ist parallel gewellt und hat angefräste Schlüsselflächen. Innenführung ist glatt aus Agraffschlauch, mehrkantig. Zusätzlich außen mit blauem PVC Flachschauch überzogen und mit Schellen fixiert. Beidseitig sind Anschweißnippel mit R 3 Zoll Rohrgewinde nach DIN 2999 aus 1.4571 eingebunden. Kann für PVC-Granulate sowie körnige und pulvrige Lebensmittel eingesetzt werden.

Material Seele innen: Edelstahl
 Farbe innen: silber
 ø innen (mm): 70
 Wandstärke (mm): 15
 Länge (m): 4,75
 Temperaturbereich (°C): -269-600
 elektrisch leitfähig: ja
 Betriebsdruck (bar): 25

Bestell-Nr.	650 000 154 00
--------------------	----------------