



winkler

11 mm Wandstärke

Passende Storz-Kupplungen zur Schlaucheinbindung finden Sie auf Seite 38-39.

winkler

11 mm Wandstärke

®

## Druckförderschläuche

### für extrem abrasive Baustoffe und Futtermittel

Abrasions- und witterungsbeständiger Schlauch zum Be- und Entladen von z. B. Zement, Beton, Sand, Kies, Saatgut, Tierfutter.

Material Seele innen: BR, NR

Farbe innen: schwarz

Einlage: synthetisches Textilgewebe

ø innen (mm): 76

Wandstärke (mm): 11

Temperaturbereich (°C): -30-80

elektrisch leitfähig: ja, Kupferlitze

Betriebsdruck (bar): 12

Norm: DIN 53516

max. Länge (m)	VPE	Bestell-Nr.
40	Rollenware	650 000 369 00
40	Meterware	650 000 370 00
4,75	Stück	650 000 392 00 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> bereits vorgefertigter Abschnitt für die Schlauchkonfektionierung

## Druckförderschläuche - konfektioniert

### für extrem abrasive Baustoffe und Futtermittel

Fertig mit Alu-Storzkupplungen und Schellen eingebundener Materialförderschlauch (winkler silo black) für das Be- und Entladen von z. B. Zement, Beton, Sand, Kies, Saatgut, Tierfutter.

Material Seele innen: NR

Farbe innen: schwarz

ø innen (mm): 76

Wandstärke (mm): 11

max. Länge (m): 4,9

Temperaturbereich (°C): -30-80

elektrisch leitfähig: ja, Kupferlitze

Betriebsdruck (bar): 2,5

Anschluss: Storz B

Ausführung	Bestell-Nr.
mit Alustutzen	650 000 376 00
mit Stahlstutzen	650 000 378 00

## Holzpellettschläuche

Seine strapazierfähige Struktur zusammen mit der PU-Schicht eignen den Schlauch besonders für schwere Einsatzbedingungen mit starkem Abrieb.

Material Seele innen: PU

Farbe innen: rot

Einlage: Hart-PVC-Spirale

ø innen (mm): 102

Wandstärke (mm): 6,9

max. Länge (m): 30,5

Temperaturbereich (°C): -25-60

elektrisch leitfähig: ja, Kupferlitze

Betriebsdruck (bar): 3

VPE	Bestell-Nr.
Rollenware	650 000 262 00
Meterware	650 000 263 00