

HD-Inline Druckförderung - pneumatische Fördersysteme

Kapazität Beispiele

HD-Inline Druckförderung - pneumatische Fördersysteme – Kapazität Testergebnisse Eingangsdruck 5,5 bar (Ü)			
	horizontale Rohrlänge / Material getestet	vertikale Rohrlänge / Material getestet	horizontale & vertikale Rohrlänge / Material getestet
Schlauchanschluss 19 mm		3 Meter – Sand – 1,7 kg / Minute	
Schlauchanschluss 38 mm		3 Meter – Sand – 3,8 kg / Minute	
	15 Meter – Steinsalz – 0,7 kg / Minute		10 & 5 Meter – Steinsalz – 0,3 kg / Minute
	15 Meter – Absorptionsgranulat – 0,6 kg / Minute		10 & 5 Meter - Absorptionsgranulat – 0,2 kg / Minute
	15 Meter – Hundefutter - Brocken – 0,8 kg / Minute	3 Meter – Hundefutter - Brocken – 4,5 kg / Minute	10 & 5 Meter - Hundefutter - Brocken – 1,0 kg / Minute
		3 Meter – PET-Granulat – 3,6 kg / Minute	
Schlauchanschluss 51 mm		3 Meter – Sand – 5,5 kg / Minute	
	15 Meter – Steinsalz – 0,7 kg / Minute		10 & 5 Meter – Steinsalz – 0,3 kg / Minute
	15 Meter – Absorptionsgranulat – 0,6 kg / Minute		10 & 5 Meter - Absorptionsgranulat – 0,2 kg / Minute
	15 Meter – Hundefutter - Brocken – 1,7 kg / Minute	3 Meter – Hundefutter - Brocken – 5,9 kg / Minute	10 & 5 Meter - Hundefutter - Brocken – 1,4 kg / Minute
Schlauchanschluss 76 mm		3 Meter – Kunststoffchips – 9,0 kg / Minute	

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITES : WWW.FIKTECH.DE & WWW.FIKTECH.NL