

Förderspiralen



Gruber-Förderspiralen Typen FS 75 / FS 90 / FS 108

Grundausrüstung:

Einlaufkasten mit Spannwellen und Endlager, Antriebseinheit mit Getriebemotor und Auslauf für Rohranschluss Ø 200, inkl. Notaus-schalter, PVC-Förderrohr, Stahlschnecke (NIRO-Schnecke nur bei Ø 75 mm und Ø 90 mm lieferbar), Einlaufkasten und Antriebseinheit in NIRO-Ausführung

Spiralförderer FS 75 Ø (Lstg. ca. 800 - 1200 kg)

Best.Nr.:	Artikelbezeichnung		
102013	Einzel-Einlaufkasten ohne Schieber 350 x 350 x 300, NIRO-Ausführung		
157651	Doppel-Einlaufkasten ohne Schieber 350 x 350 x 300, NIRO-Ausführung		
130054	Durchlaufkasten ohne Schieber 350 x 350 x 180, NIRO-Ausführung		
102076	Zwischenstück für Einlaufkasten 30°, verzinkt		
155067	Zwischenstück für Einlaufkasten 30°, NIRO-Ausführung		
102052	Gitter für Einlaufkasten 350 x 350 x 60, verzinkt		
157654	Gitter für Einlaufkasten, NIRO - flache Ausführung		
111779	Schieber für Einlaufkasten 350 x 350 x 60, verzinkt		
149344	Schieber für Einlaufkasten 350 x 350 x 60, NIRO-Ausführung		
102058	Deckel für Einlaufkasten 150 Ø, verzinkt		
102060	Deckel für Einlaufkasten 200 Ø, verzinkt		
102062	Deckel für Einlaufkasten 250 Ø, verzinkt		
102064	Deckel für Einlaufkasten 350 Ø, verzinkt		
102075	Stahlkugel Ø 75 mm für Einlaufkasten		
157655	Aufnahmebehälter für Sackware oder Big Bags, kpl. mit Gitter, Deckel und Montageschienen für Einlaufkasten, NIRO-Ausführung, Inhalt ca. 70 Liter, Durchmesser oben 500 mm, Höhe 500 mm		
102002	Antriebseinheit mit Getriebe, jedoch ohne Motor, Auslauf für Rohranschluss Ø <i>Achtung bei Motorauswahl:</i> (1 Stk. Bogen 45° entspricht 4 m gerader Förderstrecke)		
102050	Auslaufübergang NIRO zur Antriebseinheit Ø 200 auf Ø 150		
102049	Auslaufübergang NIRO zur Antriebseinheit Ø 200 auf Ø 100		
105526	Flanschmotor 0,75 kW./1400 Upm. (max. Förderlänge - 25 m)		
105527	Flanschmotor 1,10 kW./1400 Upm. (max. Förderlänge - 40 m)		
105529	Flanschmotor 1,50 kW./1400 Upm. (max. Förderlänge - 60 m)		
102021	Schneckenspirale	per lfm.	
102022	Schneckenspirale NIRO	per lfm.	
102018	PVC-Rohr (1 Stange = 3m)	per lfm.	
102009	PVC-Bogen 45° (Radius 1,6 m / 1,4 m lang)		
102007	Zwischenauslauf mit Schieber Ø 90 mm - 15 cm lang		
102017	PVC-Verbindungs-muffe (zur Verb. von 2 glatten Rohrenden erforderlich)		
102020	Schelle Ø 75 mm		

Spiralförderer FS 90 Ø (Lstg. ca. 1500 - 2500 kg)

Best.Nr.:	Artikelbezeichnung		
102033	Einzel-Einlaufkasten ohne Schieber 350 x 350 x 300, NIRO-Ausführung		
157652	Doppel-Einlaufkasten ohne Schieber 350 x 350 x 300, NIRO-Ausführung		
130055	Durchlaufkasten ohne Schieber 350 x 350 x 180, NIRO-Ausführung		
102076	Zwischenstück für Einlaufkasten 30°, verzinkt		
155067	Zwischenstück für Einlaufkasten 30°, NIRO-Ausführung		
102052	Gitter für Einlaufkasten 350 x 350 x 60, verzinkt		
157654	Gitter für Einlaufkasten, NIRO - flache Ausführung		
111779	Schieber für Einlaufkasten (mit Gehäuse-rahmen) 350 x 350 x 60		
149344	Schieber für Einlaufkasten 350 x 350 x 60, NIRO-Ausführung		
102058	Deckel für Einlaufkasten 150 Ø, verzinkt		
102060	Deckel für Einlaufkasten 200 Ø, verzinkt		
102062	Deckel für Einlaufkasten 250 Ø, verzinkt		
102064	Deckel für Einlaufkasten 350 Ø, verzinkt		
102075	Stahlkugel Ø 75 mm für Einlaufkasten		
157655	Aufnahmebehälter für Sackware oder Big Bags, kpl. mit Gitter, Deckel und Montageschienen für Einlaufkasten, NIRO-Ausführung, Inhalt ca. 70 Liter, Durchmesser oben 500 mm, Höhe 500 mm		
102025	Antriebseinheit mit Getriebe, jedoch ohne Motor, Auslauf für Rohranschluss Ø <i>Achtung bei Motorauswahl:</i> (1 Stk. Bogen 45° entspricht 4 m gerader Förderstrecke)		
102050	Auslaufübergang NIRO zur Antriebseinheit Ø 200 auf Ø 150		
102049	Auslaufübergang NIRO zur Antriebseinheit Ø 200 auf Ø 100		
105526	Flanschmotor 0,75 kW./1400 Upm. (max. Förderlänge - 20 m)		
105527	Flanschmotor 1,10 kW./1400 Upm. (max. Förderlänge - 30 m)		
105529	Flanschmotor 1,50 kW./1400 Upm. (max. Förderlänge - 50 m)		
102041	Schneckenspirale	per lfm.	
102042	Schneckenspirale NIRO	per lfm.	
102038	PVC-Rohr (1 Stange = 3m)	per lfm.	
102030	PVC-Bogen 45° (Radius 1,6 m / 1,4 m lang)		
102029	Zwischenauslauf mit Schieber Ø 90 mm - 15 cm lang		
102037	PVC-Verbindungs-muffe (zur Verb. von 2 glatten Rohrenden erforderlich)		
102040	Schelle Ø 90 mm		