

Förderschnecke hydraulisch

FS 26-3000-HY /-4000-HY /-5000-HY /-6000-HY



Technische Daten

Antrieb	Hydraulikmotor mit Getriebeuntersetzung
Antriebsleistung	Hydraulikmotor 25 ccm
Anschlüsse Hydraulisch	Hydraulikschläuche mit Schnellkupplungen für Vorlauf, Rücklauf und Lecköl
Einsatzgebiet	Förderung von Feststoffen (Kalk, Zement, Steinmehl, Bentonit) von einem Silo zur Mischanlage
Rohrdurchmesser	220 mm
Förderleistung	ca. 32 m³/h (bei Lagerungsdichte 1,2 und Förderwinkel max. 45°)
Förderprodukte	Kalk, Zement, Steinmehl, Bentonit
Serienausstattung	Rohrförderschnecke aus Stahl, 2 Anhängeseiten, Universalkugel-Einlauf 40° mit Schmiernippel, Reinigungsklappe, Rammschutz mit Abdeckungen für Hydraulikmotor und -schläuche, Siloschlauch 1,5 m DN 250 mit Schlauchschelle, Lackierung 2K-Lack RAL 9010 (reinweiß) oder nach Kundenwunsch einfarbig

Einlauf mit Universal-Kugelkopf

Typ HY	Nennweite [mm]	AØ x IØ [mm]	Lochkreis Ø [mm]
FS 26-3000	DN 250	330 x 250	300 - 8 x 14 mm
FS 26-4000	DN 250	330 x 250	300 - 8 x 14 mm
FS 26-5000	DN 250	330 x 250	300 - 8 x 14 mm
FS 26-6000	DN 250	330 x 250	300 - 8 x 14 mm

Auslauf

Typ HY	Rohr Ø [mm]	Rohr-Ende
FS 26-3000	220	Rohr mit Wulst
FS 26-4000	220	Rohr mit Wulst
FS 26-5000	220	Universal-Kugelkopf
FS 26-6000	220	Universal-Kugelkopf

Abmessungen

Typ HY	Länge [mm]		Breite x Höhe [mm]	Gewicht [kg]
	Ein-/Auslauf	gesamt		
FS 26-3000	3.000	4.000	600 x 400	230
FS 26-4000	4.000	5.000	600 x 400	270
FS 26-5000	5.000	6.000	600 x 400	320
FS 26-6000	6.000	7.000	600 x 400	370

Hydraulikschlauch-Längen

Typ HY	Länge [mm] Gesamt
FS 26-3000	7.300
FS 26-4000	8.300
FS 26-5000	9.300
FS 26-6000	10.300

(Stand April 2019 / Technische Änderungen vorbehalten)