

Getreidelager - Rundsilos - Ablauftrichter



Einbautrichter für Innenrundsilos GWSI, niedrige Ausführung, ohne Belüftung

Grundausrüstung:

Ablauftrichter in geschraubter Ausführung, zum Einbau in Innenrundsilos Typ GWSI, mit Stützkonstruktion, Zentralelement und Trichterbleche ohne Belüftungsschlitze, **ohne Montage**.
Zentralelement lackiert, Stützkonstruktion und Trichterbleche verzinkte Ausführung.

Best.Nr.:	Ablauftrichter Ø in m	Trichter- neigung	Höhe in m	Auslaufhöhe in mm	Volumenverlust in m³ wegen Einbautrichter	Volumenverlust in to wegen Einbautrichter		
130851	3,375	35°	1,12	0	6,70	5,20		
130852	3,750	35°	1,25	0	9,20	7,20		
130853	4,125	35°	1,38	0	12,30	9,60		
130854	4,500	35°	1,51	0	16,00	12,50		
130855	5,250	35°	1,77	0	25,60	20,00		
130856	6,000	35°	2,03	0	38,30	29,90		

Einbautrichter für Innenrundsilos GWSI, niedrige Ausführung, mit Belüftung

Grundausrüstung:

Ablauftrichter in geschraubter Ausführung, zum Einbau in Innenrundsilos Typ GWSI, mit Stützkonstruktion, Zentralelement und Trichterbleche mit Belüftungsschlitze, **ohne Zubehörteile lt. Teileliste (z. B. Anschlussrohr für Silobelüftung)**, **ohne Montage**.
Zentralelement lackiert, Stützkonstruktion und Trichterbleche verzinkte Ausführung.

Best.Nr.:	Ablauftrichter Ø in m	Trichter- neigung	Höhe in m	Auslaufhöhe in mm	Volumenverlust in m³ wegen Einbautrichter	Volumenverlust in to wegen Einbautrichter		
130857	3,375	35°	1,12	0	6,70	5,20		
130858	3,750	35°	1,25	0	9,20	7,20		
130859	4,125	35°	1,38	0	12,30	9,60		
130860	4,500	35°	1,51	0	16,00	12,50		
130861	5,250	35°	1,77	0	25,60	20,00		
130862	6,000	35°	2,03	0	38,30	29,90		

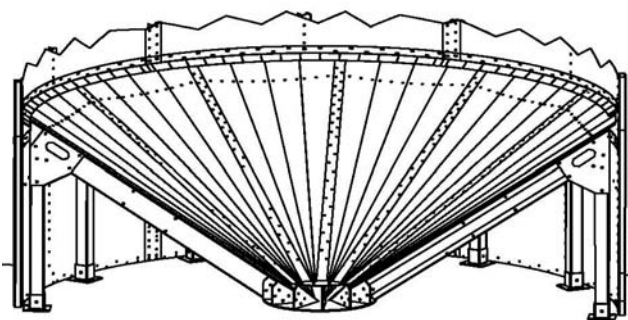
Zubehör:

Best.Nr.:	Artikelbezeichnung		
130433	Anschlussrohr für Silobelüftung Ø 250		
130434	Anschlussrohr für Silobelüftung Ø 300		
106955	Blinddeckel Ø 250		
107015	Blinddeckel Ø 300		
107545	Hebelrohrschele Ø 250 verstärkt		
107547	Hebelrohrschele Ø 300 verstärkt		

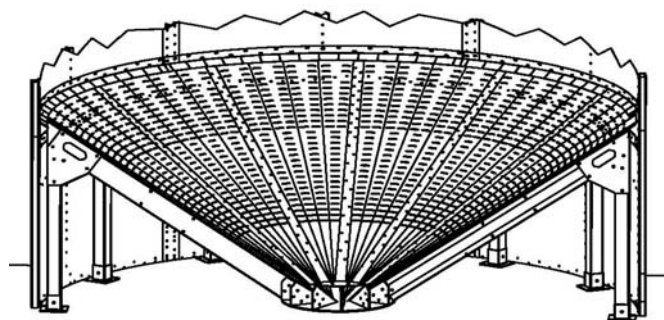
Innenrundsilo-Einbautrichter dimensioniert für max. Silohöhe des jeweiligen Silodurchmessers

"ACHTUNG":

bei Einbau eines Innenrundsilo-Einbautrichters 2. Einstiegs Luke für den Silo erforderlich
(wird als Einstiegs Luke unter dem Trichter benötigt)



ohne Belüftung



mit Belüftung