

Verzinktes Teleskop-Belüftungsrohr für Flachlager

- NEU - inkl. Auszugsseil
- auch für Raps geeignet
- einfaches Auslegen des Teleskoprohres auf dem Hallenboden durch hintere Seilösen
- Gebläseanschluß ø 300 mm
- Luftaustritt auf der gesamten Länge 22%
- problemloses Herausziehen des Rohres vor dem Auslagern durch innenliegendes Stahlseil
- beschütthbar bis 5 m Höhe
- nachträgliches Verlängern Baukastensystem jederzeit möglich
- ø 400 mm auf Anfrage lieferbar

Artikel Nr.	Anzahl Rohre	Länge Einzelrohr	Nennlänge	Anschluß ø	max. Länge	min. Länge	Gewicht	Preis ohne MWSt. pro Stück
SM-2/2/4/300	2	2 m	4 m	300 mm	3,92 m	2,04 m	42 kg	640,85 €
SM-3/2/6/300	3	2 m	6 m	300 mm	5,84 m	2,08 m	60 kg	781,47 €
SM-4/2/8/300	4	2 m	8 m	300 mm	7,76 m	2,12 m	75 kg	896,29 €
SM-5/2/10/300	5	2 m	10 m	300 mm	9,68 m	2,16 m	90 kg	1.052,95 €
SM-6/2/12/300	6	2 m	12 m	300 mm	11,60 m	2,20 m	103 kg	1.211,90 €
SM-7/2/14/300	7	2 m	14 m	300 mm	13,52 m	2,24 m	117 kg	1.319,32 €
SM-8/2/16/300	8	2 m	16 m	300 mm	15,44 m	2,28 m	129 kg	1.417,09 €
SM-9/2/18/300	9	2 m	18 m	300 mm	17,36 m	2,32 m	140 kg	1.606,53 €
SM-10/2/20/300	10	2 m	20 m	300 mm	19,28 m	2,36 m	150 kg	1.788,59 €
SM-11/2/22/300	11	2 m	22 m	300 mm	17,43 m	2,40 m	162 kg	2.110,16 €
SM-12/2/24/300	12	2 m	24 m	300 mm	19,36 m	2,44 m	173 kg	2.429,45 €
SM-13/2/26/300	13	2 m	26 m	300 mm	17,43 m	2,48 m	184 kg	2.571,37 €
SM-14/2/28/300	14	2 m	28 m	300 mm	19,36 m	2,52 m	197 kg	2.684,90 €
SM-15/2/30/300	15	2 m	30 m	300 mm	17,43 m	2,56 m	210 kg	2.842,40 €

SM-3015815	Silodurchführung für Teleskop - Belüftungsrohr	488,67 €
------------	--	----------

SM-4015902	0,5 m Verlängerung für Teleskop - Belüftungsrohr einblasseitig (inkl. Muffe)	85,52 €
SM-4015903	1,0 m Verlängerung für Teleskop - Belüftungsrohr einblasseitig (inkl. Muffe)	90,81 €
SM-4015904	2,0 m Verlängerung für Teleskop - Belüftungsrohr einblasseitig (inkl. Muffe)	144,47 €

SM-1015664	Verpackung für Teleskop - Belüftungsrohr (Netto-Preis)	21,50 €
------------	--	---------

Schütthöhe	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m
Abstand der Rohr	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m



Technische Daten	
Anschlussdurchmesser:	300 mm
max. Schütthöhe:	5,0 m
Luftaustrittsfläche:	22 %
Lochdurchmesser:	1,5 mm
empfohlene Luftmenge:	ca. 15 m³/h je m³ Getreide