

Belüftungsgebläse in verzinkter Ausführung zum Belüften und Kühlung von Getreide.

mit Elektro-Motor, Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker,
Handgriff, Fahrgestell, **Spiralschlauch 1,00 m**

	kW	m ³ /h gegen	Pa	Anschluss Ø mm	EURO	Art.-Nr.
BLN 11	1,1	3500	600	200	792,00	270100
BLN 22	2,2	6400	1000	300	882,00	270150
BLN 30	3,0	7000	1200	300	896,00	512311
BLN 40	4,0	7800	1400	300	1.319,00	270200
BLN 60	5,5	9400	1600	300	1.399,00	512312
BLN 75	7,5	10300	1800	300	1.717,00	270300

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachanteil



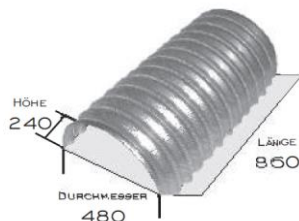
Belüftungstechnik

Art.-Bezeichnung		EURO	Art.-Nr.
• Belüftungskanal 240 x 480 mm, halbrund, vollperforiert, 0,90 m lang		15,40	270500
• Kreuzverteiler		72,50	270600
• Winkelstück 90°		68,20	270700
• Y-Verteiler		70,70	270550
• T-Verteiler		74,80	270750
• Endblech		7,90	270800
• Kanalanschluss mit Schlauchstutzen	Ø 150 mm	19,70	272141
	Ø 300 mm	79,20	272140
• Verschlussdeckel	Ø 150 mm, lose	10,40	272151
	Ø 300 mm, lose	24,20	272150
• Silodurchführung für gerade Wand		13,90	272120
•	für Rundsilos	28,90	272100
• Gummidichtung für Silodurchführung		15,50	272130
• Spiralschlauch mit Spannband und Spanngurt	1,00 m Ø 150mm	49,10	271001
	1,00 m Ø 200 mm	49,10	271002
	1,00 m Ø 300 mm	55,40	271003
	1,50 m Ø 300 mm	72,80	271004
	2,00 m Ø 300 mm	90,30	271005
	3,00 m Ø 300 mm	125,20	271006
	4,00 m Ø 300 mm	156,70	271007
	1,00 m Ø 500 mm	79,00	271444
	2,00 m Ø 500 mm	119,00	271445
	3,00 m Ø 500 mm	158,00	271448
	4,00 m Ø 500 mm	219,00	271447
• Spiralschlauch 320 – 170mm		85,00	271008
• Spiralschlauch 520 – 320mm		139,00	271449
• Spanngurt, lose		4,90	271009
• Warmluftschlauch Ø 500mm / 1,0m lg. mit Riemen (für Trocknung)		108,30	271010



* Spiralschläuche auch in anderen Größen und Längen erhältlich!

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Seite 2



Überfahrbare Belüftungsroste für bauseits zu erstellende Unterflurkanäle

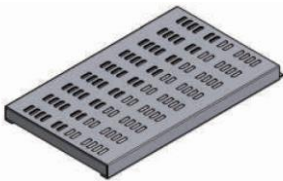
Befahrbar bis 7,0 t Raddruck (für Hartgummireifen nicht geeignet)
 Auflagefläche mind. 200x200mm bzw. max. Belastung 125 kg/cm²



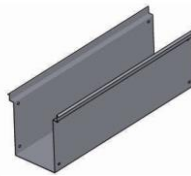
Bezeichnung
Belüftungsroste 0,30x1,00m, Kiemenabdeckung, Kiemen 2,0mm
Belüftungsroste 0,30x1,00m, Lochblechabdeckung, Lochung 1,5mm
Schalung aus verzinktem Stahlblech 1,00m lang 2,00m lang
T-Stück aus verzinktem Stahlblech, 0,50 / 1,00m
Winkelstück 90° aus verzinktem Stahlblech 0,50 / 1,00m
Luftanschluss für KG-Rohr
Endstück aus verzinktem Stahlblech
Abdeckplatte 0,30x1,00m mit Klappe für Einbau in Hauptluftkanal
Abdeckplatte 0,30x0,50m mit Anschluss Ø 300mm

Art.-Nr.	EURO
272240	39,90
272230	47,30
272270	42,00
272275	61,95
272276	168,00
272277	126,00
272278	79,50
272279	22,90
272280	85,90
282285	70,80

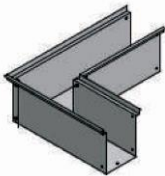
Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachanteil



Belüftungsroste



Schalung



90° Eckstück



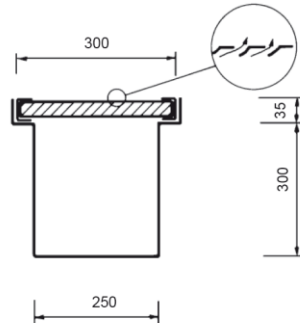
Endstück



T-Stück

Schlitzlochblechabdeckung:

Nutzlänge	100 cm
Breite	30 cm
Höhe	3,5 cm
Raddruck	bis max. 7 t
Belüftung mit - 15 m ³ /h Lüfrate - 4 m Schütthöhe - 2,5 m Kanalabstand max. Kanallänge	20 m
Belüftungstrocknung - 75 m ³ /h Lüfrate - 4 m Schütthöhe - 1 m Kanalabstand max. Kanallänge	12 m



Teleskop-Belüftungsrohr für Flachlager

- Inkl. Auszugsseil
- auch für Raps geeignet
- einfaches Auslegen des Teleskopbelüftungsrohres auf dem Hallenboden durch hintere Seilöse
- Gebläseanschluss Ø 300mm
- Luftaustrittsfläche auf die gesamte Länge 22%
- problemloses Herausziehen des Rohres vor dem auslagern durch innenliegendes Stahlseil
- beschüttbar bis 5m Höhe
- nachträgliches Verlängern durch Baukastensystem jederzeit möglich



Bezeichnung	
Teleskopbelüftungsrohr	3,9 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	5,8 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	7,8 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	9,7 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	12,0 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	14,0 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	15,0 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	17,0 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	19,0 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	22,0 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	23,0 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	25,0 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	27,0 m lg.
Teleskopbelüftungsrohr	29,0 m lg.

EURO	
	694,00
	789,00
	899,00
	1.039,00
	1.187,00
	1.299,00
	1.366,00
	1.521,00
	1.637,00
	1.936,00
	2.215,00
	2.323,00
	2.541,00
	2.628,00

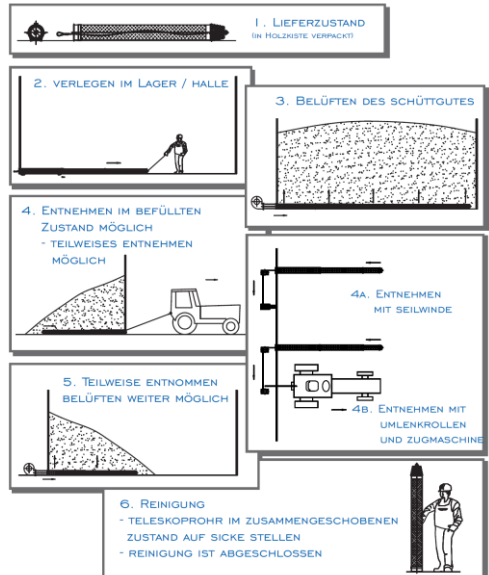
Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachttanteil

Verlege-Abstand der Teleskopbelüftungsrohre

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



Teleskop-Belüftungsrohre
(auseinandergezogen und
zusammengeschoben)



Belüftungsrakete KR-LANCE

- zum nachträglichen Einbringen in den Getreidestapel zum Beseitigen auftretender Hitzenester im Getreide
- wahlweise drückenden und saugend einsetzbar

Anwendungshinweis:

- zur Getreidekühlung drückend einsetzbar
- zur Beseitigung von Feuchtnestern saugend einsetzbar

Produktdaten:

Motorleistung 1,5 kW, Luftleistung 2.500 m³/h
 Gesamtlänge 3,0m, Belüftungsstück, perforiert 1,50m,
 Rohrlänge, nicht perforiert 0,50m, Einsteckspitze 0,25m,
 Gewicht, ca. 36 kg, Perforation 1,5mm (auch für Raps)



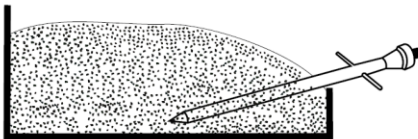
Die Belüftungsrakete klimatisiert das Getreide im Umkreis und wird nach ausreichender Belüftung einfach versetzt. So wird das Getreide sukzessive belüftet. Die KR-Lance kann sowohl saugend als auch drückend (durch Umsetzen des Gebläses) eingesetzt werden.

Der KR-LANCE wird komplett mit Motorschutzschalter und Geräteanschlusssteckdose (400 V-AC) geliefert)

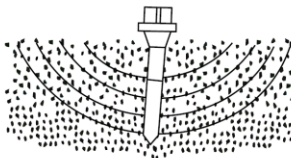
Bezeichnung
KR-Belüftungsrakete

EURO
1.059,00

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachttanteil



2/14



Getreidefeuchte-Messgerät SuperPro

Der tragbare Getreidefeuchtemesser mit eingebautem Mahlwerk

- Digitale Anzeige
- einfache Menüführung
- DLG-geprüft
- Individuelle Kalibration für alle Getreidesorten
- Mahlwerk aus gehärtetem, galvanisiertem Stahl
- günstiger Preis
- Ergonomischer Handgriff
- automatische Temperaturkompensation
- autom. Berechnung eines Durchschnittswertes
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Digitales Display mit 1/10% Teilung
- eingebauter Messbecher
- Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Lieferung erfolgt im schlagfestem Transportkoffer

Bezeichnung	Artikel-Nr.	EURO
SuperPro – Getreidefeuchte-Messgerät	2601	367,00

SuperPro-Combi – Feuchte-Messgerät für Heu/Stroh/ und Silage

Das tragbare Heu-Feuchtemessgerät

- Digitale Anzeige zeigt an:
- aktuellen Feuchtegehalt
- Anzahl der Messungen
- Durchschnittlicher Feuchtegehalt
- 50 cm lange Edelstahl-Messlanze mit Feuchte- und Temperatursensor
- Messungen Speicherbar
- verändern der Kalibration zum Ausgleichen von abweichenden Feuchtegehalten im Ballen
- Anpassen der Ergebnisse an amtliche Prüfgeräte
- Messbereich (Feuchte): 8,5 – 80%
- Arbeitsbereich (Temp.): -5 bis 70°C
- Display: 2-zeilig LCD
- Genauigkeit: Besser als +/- 1,5% im normalen Feuchtebereich bei Nutzung des Durchschnittswertes



Bezeichnung	Artikel-Nr.	EURO
SuperPro-Combi – Heu-Feuchtemessgerät	1601	269,00

Digitaler Temperatur-Stab DTS 2000

Der DTS ist ein tragbarer Temperatur-Messstab in 2,0m Länge mit einem Display am Handgriff. Ein Sensor befindet sich in der Spitze und der zweite am Handgriff im Display.

Ideal für Getreidetemperatur-Schnelltest.



Bezeichnung	Artikel-Nr.	EURO
Digitaler Temperatur-Stab DTS 2000	3201	119,00

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachanteil

