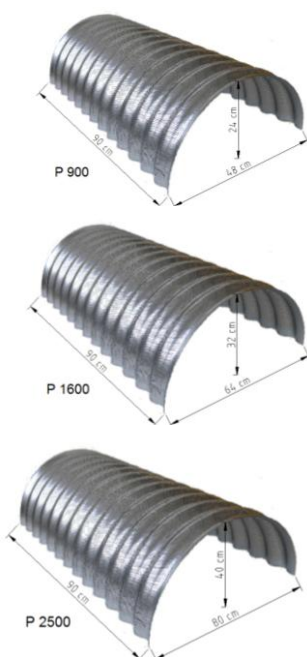


Kanalteile kompatibel mit		
P 900	KL 30	R 24
P 1600	KL 40	R 32
P 2500	KL 50	R 40

## Belüftungskanäle als Wellblechkanal

Getreidebelüftung

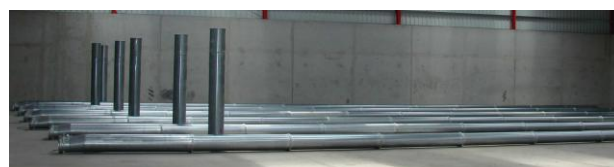


		Art.-Nr.	€
1.	<b>P 900</b> Kühlkanal (150 St./ Palette) 24 x 48 x 90 cm lang , 2 mm Lochung Blechstärke 0,7 mm , Gewicht 3 kg	2201001	13,60
2.	<b>P 900 T</b> Kühlkanal, ungelochtes Rückenteil 24 x 48 x 90 cm lang , 2 mm Lochung Blechstärke 0,7 mm , Gewicht 3,5 Kg	2201005	13,60
3.	<b>P 1600</b> Kühlkanal (100 St./ Palette) 32 x 64 x 90 cm lang , 2 mm Lochung Blechstärke 1 mm , Gewicht 5,4 Kg	2201020	21,40
4.	<b>P 2500</b> Kühlkanal (80 St./ Palette) 40 x 80 x 90 cm lang , 2 mm Lochung , Blechstärke 1,25 mm , Gewicht 8,9 Kg	2201030	34,10
5.	<b>Kanalreparatur</b> (ab 50 St. vor Ort; und nur in Nord- u. Ostdeutschland, sonst auf Anfrage) Anfahrtskosten ab mind. 50 Stück	2201008	20,00
	P 900	2201009	5,80
	P 1600	2201026	7,30
	P 2500	2201036	8,50

Anteil Lochung	Wellblechkanal voll gelocht	Wellblechkanal Rücken ungelocht	Unterflurkanal befahrbar, 300 mm mit Lochblech	Unterflurkanal befahrbar, 300 mm mit Schlitzblech	Holzboden befahrbar mit Streifen-schlitzung	Drainschlauch geschlitzt Ø 160 bzw. 200 maximal
bezogen auf die Oberfläche ca.	30 %	20 %	28 %	14 %	7 %	10 %
Anteil der Lochung bei bei 1 m Kanalabstand ca.	30 %	20%	8,5 %	4,3 %	7 %	2 %
Kanalquer-schnitt ca.	P 900 = 900cm <sup>2</sup> P 1600=1600cm <sup>2</sup>	P 900 = 900cm <sup>2</sup> P 1600=1600cm <sup>2</sup>	50x19cm=950cm <sup>2</sup> 50x24cm=1200cm <sup>2</sup>	50x19cm=950cm <sup>2</sup> 50x24cm=1200cm <sup>2</sup>	1000 cm <sup>2</sup>	Ø147mm= 170cm <sup>2</sup> Ø182mm= 260cm <sup>2</sup>
Luftleistung/h bei 10 m/sec. ca.	P 900 = 3200m <sup>3</sup> /h P 1600=5700m <sup>3</sup> /h	P 900 = 3200m <sup>3</sup> /h P 1600=5700m <sup>3</sup> /h	P 250 = 3400m <sup>3</sup> /h P 300 = 4300m <sup>3</sup> /h	P 250 = 3400m <sup>3</sup> /h P 300 = 4300m <sup>3</sup> /h	3600 m <sup>3</sup> /h	Ø147mm= 650m <sup>3</sup> /h Ø182mm= 900m <sup>3</sup> /h

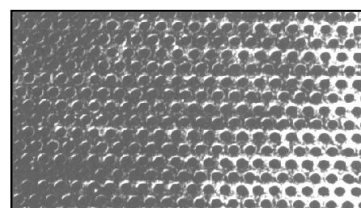
## Teleskopbelüftungsrohr (verzinkt) bis 5 m Schütthöhe

herausziehen des Rohres durch innenliegendes Stahlseil  
 Luftaustrittsfläche 22,0 %, Lochdurchmesser 1,5 mm  
 empfohlene Luftmenge ca. 15 m<sup>3</sup>/h je m<sup>3</sup> Getreide  
**Verpackungskosten je Kanal: 21,50 €**



### Typ 300

Ausführung	5-tlg.	6-tlg.	7-tlg.	8-tlg.	9-tlg.	10-tlg.
max. Länge	9,70	12,00	14,00	15,00	17,00	19,00
min. Länge	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4
Gewicht (kg)	90	103	117	129	140	150
Preis in €	896,-	1.027,-	1.115,-	1.195,-	1.351,-	1.501,-



**Verlängerung** für Teleskopbelüftungsrohr einblasseitig  
**0,5 m = 67,80 € / 1,0 m = 74,70 € / 2,0 m = 118,70 €**

### Typ 400

Ausführung	11-tlg.	12-tlg.	13-tlg.	14-tlg.	15-tlg.
max. Länge	22,00	23,00	25,00	27,00	29,00
min. Länge	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0
Gewicht (kg)	162	174	187	200	214
Preis in €	1.768,-	2.030,-	2.147,-	2.240,-	2.268,-



**Verlängerung** für Teleskopbelüftungsrohr einblasseitig  
**0,5 m = 84,70 € / 1,0 m = 93,30 € / 2,0 m = 121,80 €**