



Optiline Lüftungsrohrschelle Ø 80 mm - Ø 400 mm

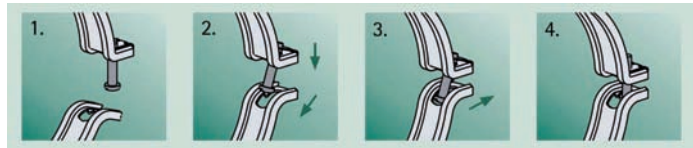
- aus verzinktem Stahl, mit M8-Anschlussmutter
- Lückenlos angepasste Schallschutzeinlage (100% Wirkung)
- Gleit- und widerstandsfähige Gummieinlage
- Lüftungsschelle mit einzigartigem, patentiertem Schnellverschluss
- Unkomplizierte Befestigung von Lüftungsrohren
- max. zulässige Belastung (Fa,z): 720 N

Schallschutzeinlage aus TPE-Gummi, grau

- Gummieinlage ist komplett mit dem Stahlband verschmolzen. Dies verhindert im Falle von Gleitbewegungen des Rohres ein Ablösen von der Schelle.

Patentierter Schnellverschluss

- Das neu gestaltete und patentierte Schnellverschlussssystem erlaubt eine sichere und einfache Befestigung der Lüftungsrohre.



20 249 00 000 080
000 100
000 125
000 140
000 150
000 160
000 180
000 200
000 225
000 250
000 280
000 300
000 315
000 355
000 400

	für Rohr ä.Ø	VPE (Stück)	€ per Stück
LPO	80 mm	25	4,25
	100 mm	25	4,25
	125 mm	20	5,10
	140 mm	20	5,40
	150 mm	40	5,40
	160 mm	40	5,40
	180 mm	10	7,10
	200 mm	10	7,10
	225 mm	20	8,90
	250 mm	20	8,90
	280 mm	10	10,10
300 mm	10	10,10	
315 mm	10	10,30	
355 mm	10	10,80	
400 mm	10	11,70	

Optiline Lüftungsrohrschelle Ø 450 mm - Ø 630 mm

- aus verzinktem Stahl, mit Anschlussgewinde M8/M10
- Feststellschraube: DIN933 M8x35 / Sicherungsmutter: DIN934 M8
- max. zulässige Belastung: 1150 N
- Schallschutzeinlage aus TPE-Gummi, grau

20 249 00 000 450
000 500
000 560
000 600
000 630

	für Rohr ä.Ø	VPE (Stück)	€ per Stück
	450 mm	3	29,20
	500 mm	3	30,50
	560 mm	3	35,30
	600 mm	3	36,50
	630 mm	3	37,—