

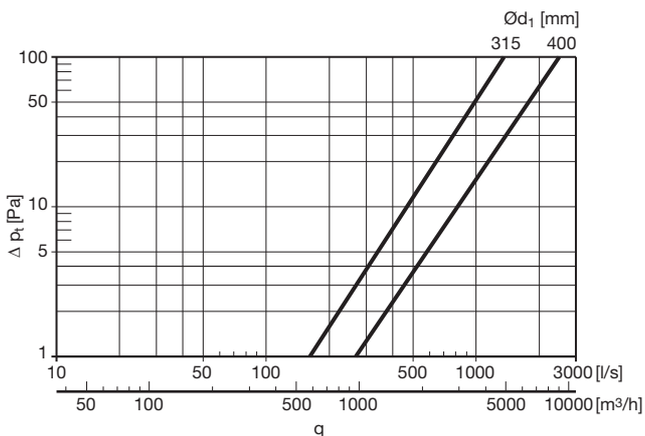
Reinigungsbogen

BFBKCU 90°



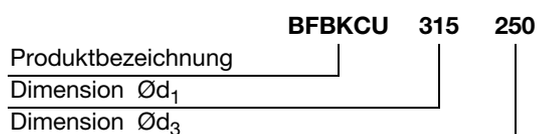
Beschreibung

Gefalzter Segmentbogen mit Reinigungsstutzen. Der Stutzen hat ein Safe-Ende und wird mit einem Inspektionsdeckel (EPFH) verschlossen.

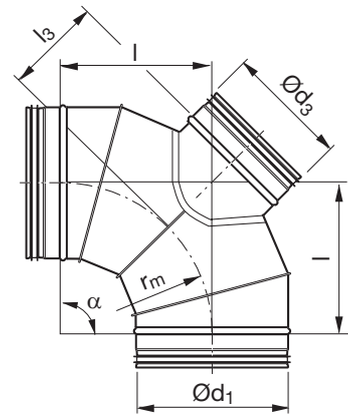


Das Diagramm zeigt den Druckverlust bei einem Reinigungsbogen mit Deckel EPFH, wenn $\text{Ød}_3 = \text{Ød}_1$. Der Druckverlust verringert sich um ca. 30% mit Deckel EPFH, wenn der Abgang eine Nennweite kleiner ist ($\text{Ød}_3 < \text{Ød}_1$).

Bestellbeispiel



Dimensionen



$r_m \approx 1 \cdot d_1$

Ød_1 nom	Ød_3 nom	l mm	l ₃ mm	m kg
300	250	300	177	4,00
315	250	315	185	4,50
315	315	315	185	4,50
355	315	350	180	5,60
400	315	400	227	7,30
400	400	400	227	7,30

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18