

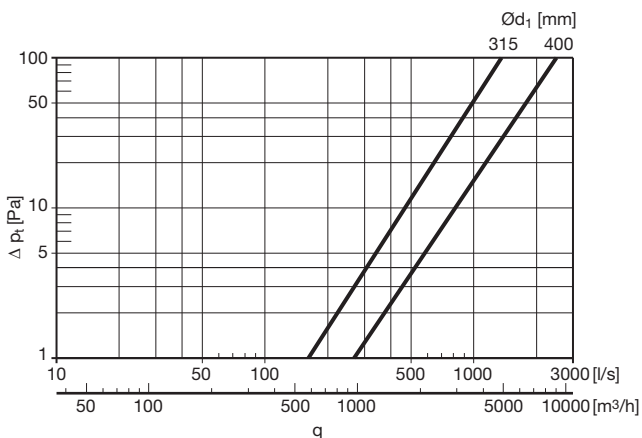
# Reinigungsbogen

# BFBKCU 90°



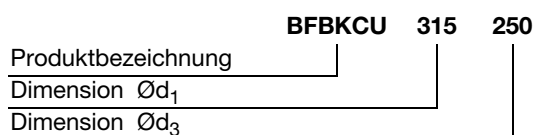
## Beschreibung

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

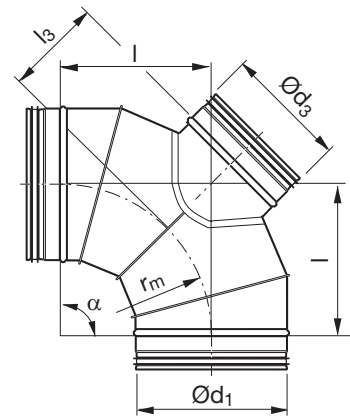


Das Diagramm zeigt den Druckverlust bei einem Reinigungsbogen mit Deckel EPFH, wenn  $\text{Ø}d_3 = \text{Ø}d_1$ . Der Druckverlust verringert sich um ca. 30% mit Deckel EPFH, wenn der Abgang eine Nennweite kleiner ist ( $\text{Ø}d_3 < \text{Ø}d_1$ ).

## Bestellbeispiel



## Dimensionen



$r_m \approx 1 \cdot d_1$

$\text{Ø}d_1$ nom	$\text{Ø}d_3$ nom	l mm	l <sub>3</sub> 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