



## Beschreibung

Der Bundkragen ist geeignet als Anschlussstück für runde Formteile in Luftleitungssystemen und zur Installation an Eckeigen Luftleitungen.

## Vorteile

- Luftdichtheitsklasse D
- Vielzahl an EN-Größen von 80 bis 1.250 mm

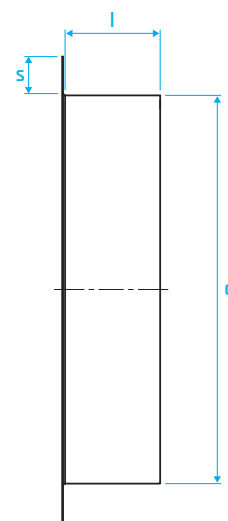
## Ausführung

- verz. Stahlblech (ILF) (Standard)
- Edelstahl, V2A (VA-ILF/)
- Bundkragen mit silikonfreier Lippendichtung (UIL/)
- weitere Größen auf Anfrage

## Abmessungen

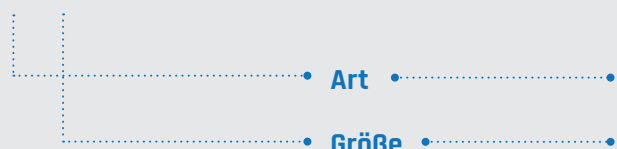
ILF/...	d [mm]	l [mm]	s [mm]
80	80	45	12
100	100	45	12
125	125	45	12
160	160	45	12
180	180	50	11
200	200	45	12
224	224	62	11
250	250	45	12
280	280	62	11
300	300	62	11
315	315	45	11
355	355	74	11

ILF/...	d [mm]	l [mm]	s [mm]
400	400	74	11
450	450	74	11
500	500	74	11
560	560	74	11
600	600	95	11
630	630	74	11
710	710	100	11
800	800	100	11
900	900	100	11
1.000	1.000	100	11
1.120	1.120	100	11
1.250	1.250	120	11



## Ausprägungscode

ILF/200



• Art	• Bundkragen für Formteile
• Größe	• Nennweite d [mm]