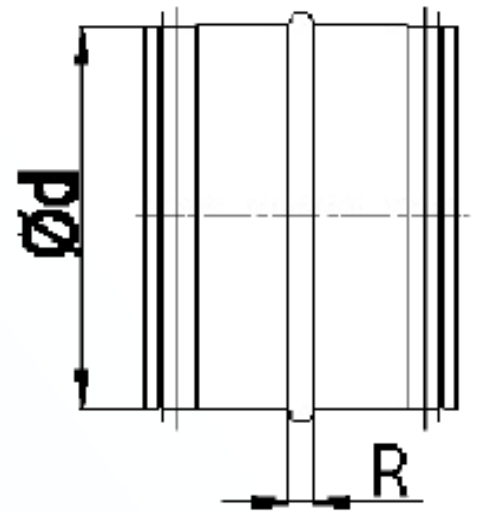


AERO

BINNENMOF



• OMSCHRIJVING

Binnenmoffen zijn verbindingstukken voor ronde luchtkanalen, vervaardigd uit gegalvaniseerd staal en met dubbele rubberdichting, luchtdichtheid klasse D.

AERO

• AFMETINGEN

Ø d [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]	Ø d [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]
80	8	0,10	450	8	0,95
100	8	0,12	500	8	1,05
125	8	0,15	560	8	1,45
140	8	0,17	600	8	1,55
150	8	0,18	630	8	1,60
160	8	0,19	710	10	2,75
180	8	0,21	800	10	2,10
200	8	0,24	900	12	3,45
224	8	0,27	1000	12	5,70
250	8	0,30	1120	12	6,40
280	8	0,35	1250	12	7,15
300	8	0,36	1400	12	4,75
315	8	0,38	1500	12	5,10
355	8	0,58	1600	12	5,40
400	8	0,65			

• LUCHTDICHTHEIDSTEST

LUKA Klasse		A	B	C	D
Testdruk	Flensdruk	Gemeten Lekverlies	Wandoppervlak	Max. Lekverlies gemeten	Max. Lekverlies berekend
P1	ΔP	$\varnothing L$	A	$\varnothing L_t$	$\varnothing L_a$
[Pa]	[PA]	[l/s]	[m ³]	[l/s.m ²]	[l/s.m ²]
1555	215	1.383	12.38	0.112	0.119
2055	332	1.719	12.38	0.139	0.142