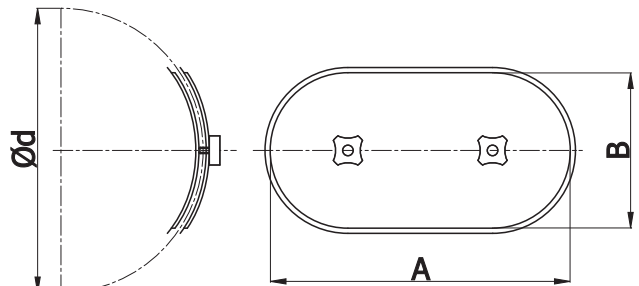


Abmessungen



Beschreibung

Die Revisionsklappe ist mit einer Dichtung aus Polyäthylen ausgerüstet und für die Montage an den Wickelfalzhöhren bestimmt. Zur kompletten Lieferung gehört auch eine Schablone, die das Ausschneiden der Öffnung erleichtert.

Im Angebot sind auch andere Klappentypen erhältlich.

·KWS - Revisionsklappe aus säurebeständigem Blech

·ALU - Revisionsklappe aus Alublech

·IZOL - Revisionsklappe für einen isolierten Kanal (bei der Bestellung muss man die Isolierdicke angeben - erhältlich von 20 bis 50 mm)

·HT - Revisionsklappe mit keramischer Dichtung und einer Temperaturbeständigkeit von +400°C.

$\varnothing d$ nom [mm]	A [mm]	B [mm]	gewicht [kg]	Durchmesser- bereich
80	180	80	0,3	76 -85
100	180	80	0,3	96-105
125	180	80	0,3	121-130
150	250	150	0,4	130-155
160	250	150	0,4	156-190
200	250	150	0,4	191-240
250	250	150	0,4	241-300
315	250	150	0,4	301-360
355	300	200	1,0	341-380
400	300	200	1,0	381-420
450	300	200	1,0	421-470
500	300	200	1,0	471-530
560	400	300	2,0	531-600
630	400	300	2,0	601-670
710	400	300	2,0	671-750
800	400	300	2,0	751-850

* A und B sind Abmessungen der Öffnung, die in der Lüftungsleitung auszuschneiden ist