



## Montážne dvierka pre obdĺžnikové vzduchotechnické potrubie, oválny typ ADAR

Neizolované montážne dvierka pre obdĺžnikové vzduchové potrubie.

### Oblasť použitia

Prístup k vnútornému povrchu obdĺžnikového vzduchového potrubia

### Materiál

Galvanizovaná oceľ  
Izolácia na vnútornom povrchu pre vzduchotesný dizajn

### Dizajn

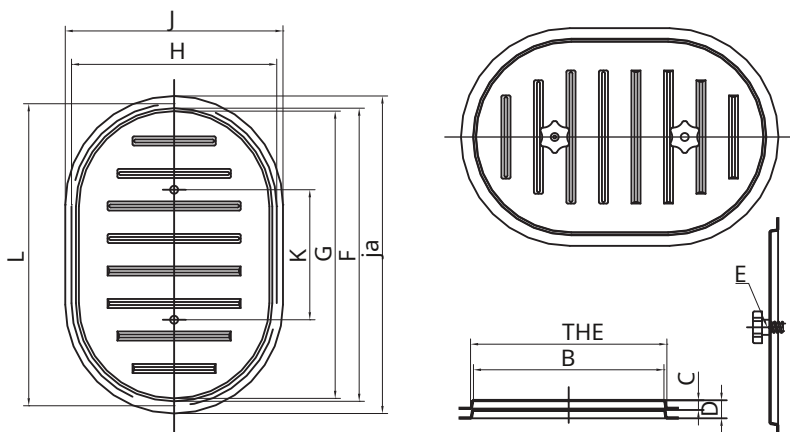
Sendvičový typ

Samolepiaca šablóna na každý kus s požadovanou veľkosťou otvoru

možno použiť na predkreslenie vzduchového potrubia

Až 2000 Pa v prípade vzduchotesného pretlaku a až 750 Pa v prípade depresie

Oválny tvar



Geometrické rozmery

	D x V [mm]	THE [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	ja [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]
ADAR-180	180 x 80	74	57.50	4.8	12.3	M8x50	166	150	180	196.8	102,7	100	80
ADAR-250	250 X 150	150	133	6.8	14.3	M8x50	246	230	250	274	186,5	95	150
ADAR-300	300 x 200	201	185	6.8	14.6	M8x50	302	283	300	328.5	228	134,5	200
ADAR-400	400 x 300	290	273	7.5	17.5	M10x50	389	373	400	414	313,5	172	300