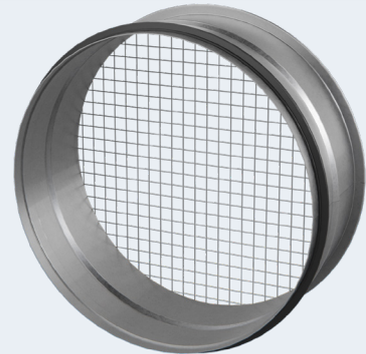


ausblasstutzen rund as-r 45° / 90°



- einfache montage
- geringer druckverlust
- reinigung durch schnelle demontage
- schnelle justierung

produktinformationen

DL-Ansaug-/ Ausblasstutzen in runder Ausführung sind für die Fort- und Zuluft geeignet und werden in RLT-Anlagen und Gebäudefassaden eingesetzt, wo sie durch das standardmäßig verbaute Vogelschutzgitter dem Schutz der Leitungsstränge vor Kleintieren und groben Verunreinigungen dienen.

Der Anschluss erfolgt standardmäßig über das glatte Einsteckende mit Anschlags-cke. Die Stutzen sind mit einem Neigungswinkel von 45° und 90° erhältlich.

technische daten

material
Stahl verzinkt
Aluminium
Edelstahl
Kupfer
druckstufe
/
dichtheitsklasse
/
abmessungen
min. DN100 / max. DN1250 > Auf Anfrage
empfohlene luftgeschwindigkeit
Fortluft max. 8 m/s
oberfläche
Pulverbeschichtung nach RAL
Nasslackierung nach RAL
NCS oder DB
temperaturbeständig
-40°C bis +100°C

bestellschlüssel legende

bestellschlüssel	optional (o)
AS-R-° W-D1-A-O	Gefalzt
AS-R45°	Geschweißt
AS-90°	Bord
werkstoff (W)	Flansch Rh.
VZ - Verzinkt	Lippendichtung
ALU - Aluminium	P-RAL... - Pulverbeschichtung
V2A - Edelstahl V2A	L-RAL... - Lackierung
V4A - Edelstahl V4A	RAL Farbton nach Wahl
CU - Kupfer	zubehör
öffnung in mm	Wandrosette
D - Durchmesser	
anschluss	
Glatt	
Dichtung	
Bord	
Flansch	
beispiel	
Ausblasstutzen verzinkt, DN1250	
bestellschlüssel	
AS-R 90° VZ-1250	