

Ausblasestutzen



Zur Luftevakuierung oder -absaugung außerhalb von Gebäuden

Ausblasestutzen sind für die Evakuierung oder Absaugung von Luft bestimmt und werden außerhalb von Gebäuden, auf Dächern oder Fassaden installiert.

Zwei mögliche Ausführungen: "Parallel" mit direkt aus dem Rohr angeformtem Flansch (Ø 80 bis 1000 mm, Verbindung mit SRX-Spannringen) oder "Glatt" (ohne Flansch, Ø 80 - 200 mm, Verbindung mit MUX-Rohrmuffen).

METU-FORM Ausblasestutzen sind aus verzinktem Stahl oder Edelstahl (V2A / 1.4301 / ASTM 304) erhältlich. Das METU-FORM Rohrsystem ist luft-, flüssigkeits- und öldicht, sowie lasergeschweißt.

Anwendungsbereich:

Das METU-FORM-Rohrleitungssystem ist nur mit anderen METU-FORM-Artikeln kombinierbar.

Materialien:

Stahl verzinkt
 V2A / 1.4301 / ASTM 304



Dichtungen:

Dieser Artikel enthält keine Dichtung.



Durchmesser:

VERZ: Innenrohrdurchmesser 80 - 1000 mm
 V2A: Innenrohrdurchmesser 200 - 1000 mm



Verbindungselemente:

je nach Ausführung SRX oder MUX



Betriebs-temperatur: Abhängig von Dichtung der Verbindungselemente

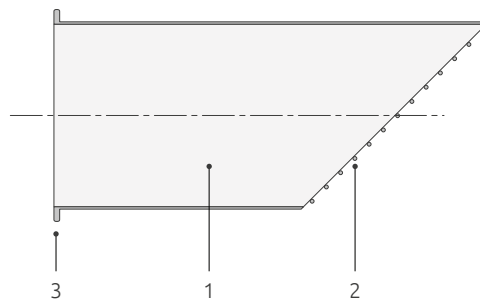
Dichtigkeits-klasse: ATC1 (DIN EN 16798-3)

Flüssigkeits-dichtheit: öl- und flüssigkeitsdicht auf der METU-FORM-Seite

Zugelassener Druck: Ausführung "parallel": von -4.000 bis +10.000 Pa
 Ausführung "glatt": von -3.000 bis +10.000 Pa

ATEX / Ex: nicht gewährleistet

Potenzialausgleich (ESD): Bitte Datenblätter der MUX-Rohrmuffen und SRX-Spannringe beachten

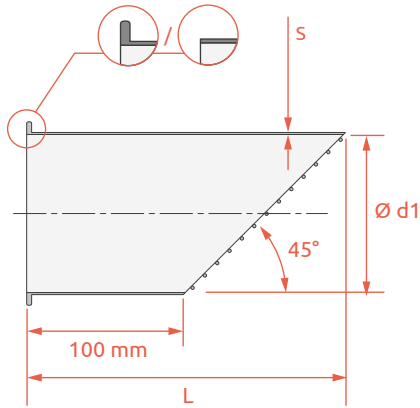


- 1 - Ausblasestutzen
- 2 - Das Gitter befindet sich unmittelbar vor der Öffnung. Es gibt keine Ansatzfläche für Schmutzansammlungen (z. B. Blätter oder Vogelnester).
- 3 - Verbindung zu METU-FORM Rohrsystem mit SRX-Spannring für die Ausführung "parallel" oder MUX-Rohrmuffe für die Ausführung "glatt"

Fertigungstoleranzen

Rohre + Formstücke Umfang:	Ø 80 - 450 mm	+/- 1 mm
Rohre + Formstücke Umfang:	Ø 500 - 1000 mm	+/- 2 mm
Rohre + Formstücke Länge:	Ø 80 - 1000 mm	+/- 2 mm

Ausblasestutzen



Blechstärken

VERZ			V2A		
Ø 80	- 355 mm	ca. 0,8 mm	Ø 200	- 450 mm	ca. 0,8 mm
Ø 400	- 710 mm	ca. 1,0 mm	Ø 500	- 1000 mm	ca. 1,0 mm
Ø 800	- 1000 mm	ca. 1,2 mm			

Verfügbare Ausführungen

Ø	L (mm)	parallel		glatt	
		VERZ	V2A	VERZ	V2A
80	180	•	-	•	-
100	200	•	-	•	-
125	225	•	-	•	-
150	250	•	-	•	-
160	260	•	-	•	-
180	280	•	-	•	-
200	300	•	○	•	○
224	325	•	○	-	-
250	350	•	○	-	-
280	380	•	○	-	-
300	400	•	○	-	-
315	415	○	○	-	-
355	455	○	○	-	-
400	500	○	○	-	-
450	550	○	○	-	-
500	600	○	○	-	-
560	660	○	○	-	-
600	700	○	○	-	-
630	730	○	○	-	-
710	810	○	○	-	-
800	900	○	○	-	-
900	1000	○	○	-	-
1000	1100	○	○	-	-

Artikelnummern, genaue Maßangaben und Preise finden Sie in der aktuellen Preisliste und/oder den STEP/DXF-Dateien unter www.metu.de
Nenndurchmesser = Rohrinneindurchmesser | Maßangaben in mm | • = Standard | ○ = Sonder | # = auf Anfrage | - = nicht verfügbar

Rechtlicher Hinweis

Die Informationen wurden sorgfältig ermittelt. Sie sollen und können Sie nur unverbindlich beraten. Sie beruhen auf Lieferanten-Angaben und eigenen Tests. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Die vorstehenden Hinweise entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Urheberrecht / Copyright © METU Meinig AG. Alle Rechte vorbehalten.



Weitere Informationen und Montageanleitungen finden Sie unter www.metu.de