

SYSTEM PICHLER UNO-DUCT

**LUFT
VERTEILUNG**



 **PICHLER**

Lüftung mit System.

Produktbeschreibung

OPTISCH ANSPRECHENDE LÖSUNG

Beim UNO-DUCT Zuluft-Düsen-System werden Düsen aus Kunststoff werkseitig fix zwischen den Spiralfalten des Wickelfalzrohres oder eines glatten Rohres eingebaut. Durch individuelle Gestaltung, in Abstimmung mit den örtlichen Gegebenheiten, sind architektonisch ansprechende Lösungen realisierbar.

VORTEILE DES UNO-DUCT DÜSENSYSTEMS:

- gleichmäßige Lufteinbringung über den gesamten Raumbereich
- effektive Durchmischung der gesamten Raumluft durch hohe Induktion bei niedrigem Schallpegel
- einfache und rasche Montage durch vorgefertigte Komponenten
- freie Farbgestaltung in allen RAL-Farben
- geeignet für Lüftungs-, Heiz- und Kühlbetrieb bei Temperaturdifferenzen von bis zu 10° Kelvin
- stilvolles Aussehen durch Einbindung in die moderne Architektur mit individuellen Gestaltungsmöglichkeiten



Private Schwimmhalle

HYGIENEZERTIFIZIERUNG: (HYGIENE-INSTITUT DES RUHRGEBIETS)

Die Ausführung entspricht den Anforderungen an die Hygiene gemäß den Vorgaben der VDI 6022 (Blatt 1 01/2018), SWKI VA104-01 (01/2019), DIN 1946-4 (09/2018), ÖNORM H 6021 (08/2016), ÖNORM H 6020 (06/2019) und ÖNORM H 6038 (02/2020) entsprechend durchgeführter hygienischer Begutachtungen.



Einsatzbereich

Das Zuluft-Düsen-System wird in lufttechnischen Anlagen für unzählige Anwendungsfälle wie Büros, Wohnräume, Industriehallen, Einkaufszentren, Schwimmhallen, Schulen, Hallen aller Art eingesetzt. Auch für besondere Anwendungen wie z.B.: Schaufenster- oder Glasflächenbelüftung ist das Uno-Duct-System bestens geeignet.



Verbindungshalle

Ausführung

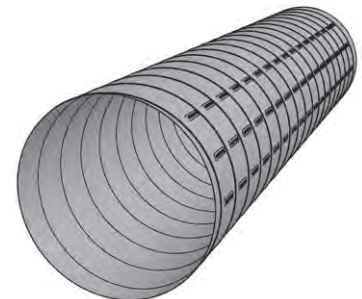
Um die Optik und das Design der Luftleitungsführung an die Raumgestaltung anzupassen, ist dieses System in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar:

Wickelfalzrohr:

Aus verzinktem Stahlblech, Aluminium oder Edelstahl, unbeschichtet (natur) oder beschichtet in jeder gewünschten RAL-Farbe.



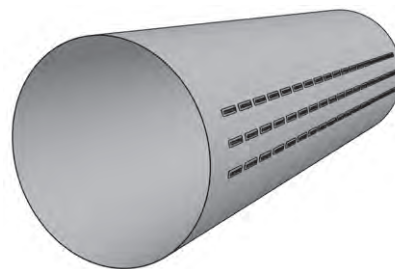
Uno-Duct-Düsen-System in RAL-Farbe



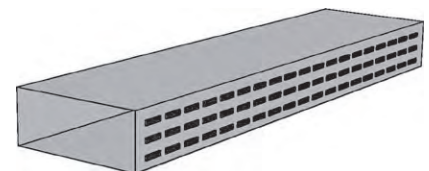
Wickelfalzrohr

Glattrohr:

Längsgeschweißt aus verzinktem Stahlblech oder Edelstahl oder längsgefalzt aus Aluminium, unbeschichtet (natur) oder beschichtet in jeder gewünschten RAL-Farbe.



Glattrohr



Eckige Ausführung

Eckige Ausführung:

Eckige oder trapezförmige Luftleitungen.

Panelbauweise und weitere Ausführungen.

Unbeschichtet (natur) oder beschichtet in jeder gewünschten RAL-Farbe = auf Anfrage!



Düsen

DÜSENAUSFÜHRUNG

Die werkseitig eingebauten Luftdüsen werden zwischen den Fälzen des Rohres angeordnet und sind aus schwer entflammbarem Polyamid hergestellt. Die Rohrfestigkeit bleibt durch den Einbau der Düsen erhalten.

Das Düsenmaterial wurde einer Brennbarkeitsprüfung und Untersuchung der Qualintensität gemäß ÖNORM B 3800 Teil 1 und Teil 2 unterzogen. Gemäß Prüfzeugnis kann eine Klassifizierung wie folgt angegeben werden:

- **Brennbarkeitsklasse B1**
„schwer brennbar“
- **Qualmbildungsklasse Q1**
„schwach qualmend“

DÜSEANORDNUNG

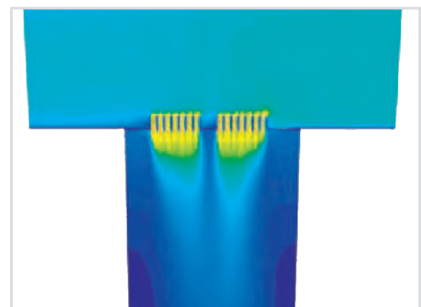
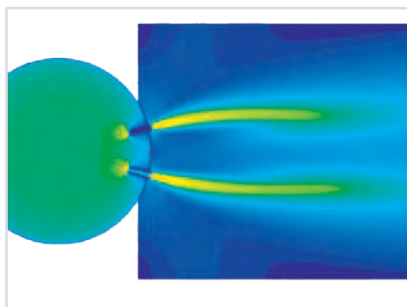
Die Anordnung der UNO-DUCT-Düsen kann ein- oder mehrreihig gewählt und ausgeführt werden, wobei je Reihe und Laufmeter Wickelfalzrohr bis zu 8 Stück Düsen angeordnet werden können.



Düse

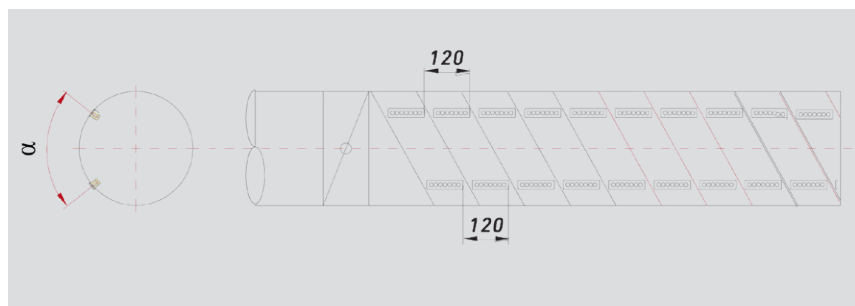


Uno-Duct-Düse



Ausströmverhalten an einem UNO-DUCT-Düsenelement

Je nach Rohrdurchmesser sind die Mindestwinkel zwischen den Düsenreihen zu beachten. Der Mindestwinkel ergibt sich aus dem radialen Abstand von mindestens 30 mm von Düsenmitte zu Düsenmitte, um die Rohrstabilität nicht zu beeinträchtigen.



BESTELLBEISPIEL:

3 STÜCK á 5 lfm UNO-DUCT Ø 315 / 2-8 / 85 ° / 15 °

Ø 315 Rohrdimension d = 315

2-11 2 Reihen mit je 8 Düsen je lfm

85 ° Bedüsungswinkel von Stellung 12 Uhr bis zur 1. Düsenreihe

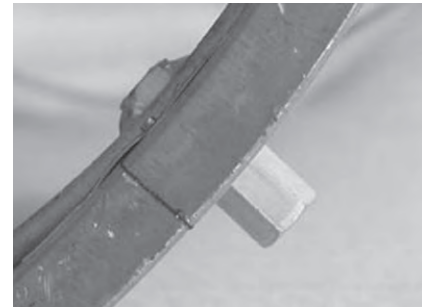
15 ° Winkel zwischen 2 Düsenreihen – $\alpha_{\min}$



Montage

Die Aufhängung bzw. Befestigung der Düsenrohre kann mittels Rohrschellen und Gewindestangen erfolgen. Für architektonisch und optisch gefällige Lösungen empfehlen wir den Einsatz von vormontierten Befestigungsbügeln die, werkseitig integriert werden.

Bereits im Planungsstadium muss die gewünschte Befestigungsart in Bezug auf die örtlichen Gegebenheiten, berücksichtigt werden. Serienmäßig werden die Düsenrohre, zur einfachen fluchtenden Montage, mit einer Montagekerbe in der 12 Uhr Position des Rohres markiert.



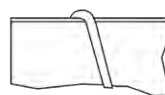
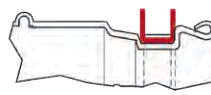
Werkseitig integrierter Montagebügel mit Befestigungsmutter.

Verbindungselemente

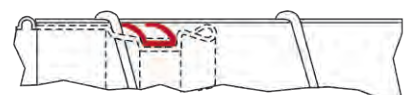
Zum Verbinden der einzelnen Düsenrohrstränge empfehlen wir den Einsatz des SAFE-Verbindungssystems mit integrierten Dichtlippen an den Formstücken. Die Vorteile dieser Verbindungsart sind kostengünstigere und einfachere Montage, höhere Dichtheit des Luftleitungssystems sowie saubere Optik, da keine Dichtbänder erforderlich sind.

Formstücke mit Dichtlippe

Rohr



Formstückende



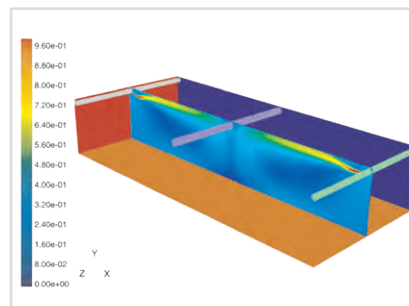
System - Dimensionierung

Die Art und Weise der gewählten Lufterbringung übt in raumlufttechnischen Anlagen einen wesentlichen Einfluss auf die Raumluftrömung in zu belüftenden Räumen aus. Dabei kann es bei falscher Auslegung, insbesondere der Luftdurchlässe, zu unangenehmen Zugerscheinungen sowie zu Geräuschbelästigungen kommen.

Umfangreiche und genaue Untersuchungen am UNO-DUCT-Düsenystem führten zur Entwicklung einer dem neuesten Stand der Technik entsprechenden Simulationssoftware.

Das Programm macht es einfacher, schon in der Projektierungsphase die verschiedensten Anforderungen in Bezug auf die einzuhaltenden Behaglichkeitskriterien zu berücksichtigen.

Zusätzlich ist eine einfache Projektverwaltung für verschiedene Geschosse, Zonen, Räume und Stränge im Programm integriert.



Simulation der Raumluftrömung bei Einsatz von zwei UNO-DUCT Düsenrohren in Wandnähe und Abluftführung in der Raummitte



Rauchversuch am Düsenrohr

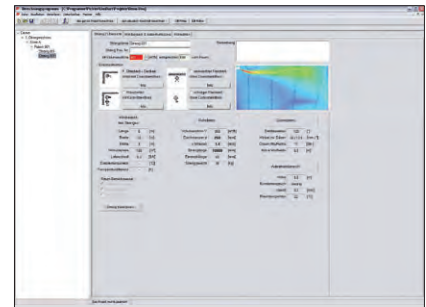


Eingabeparameter - Berechnung

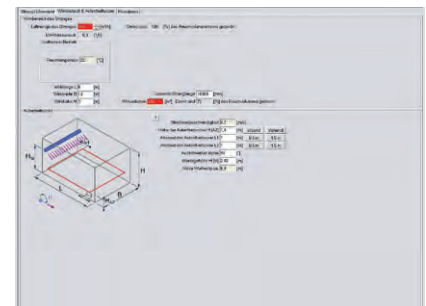
Die Dimensionierung des Düsenrohrsystems Uno-Duct erfolgt mit einem neuartigen Simulationsprogramm unter Eingabe der bekannten Parameter wie:

- **Raumnutzung mit durchgeführten Tätigkeiten**
- **Raumabmessungen**
- **Aufenthaltsbereich mit Behaglichkeitskriterien**
- **Luftmengen und Betriebsart**
- **Raum- und Einblastemperaturen für den Heiz- und Kühlbetrieb**
- **Luftleitungsführung und Einblastsituation**
- **Montagegegebenheiten etc...**

In Abhängigkeit der Eingabedaten errechnet die Software die optimale Ausführung der Düsenrohre unter Einhaltung aller vorgegebenen Behaglichkeitskriterien wie Raumluftgeschwindigkeit im Aufenthaltsbereich, Schallpegel am Auslass, etc.



Auslegungsprogramm



Auslegungsprogramm

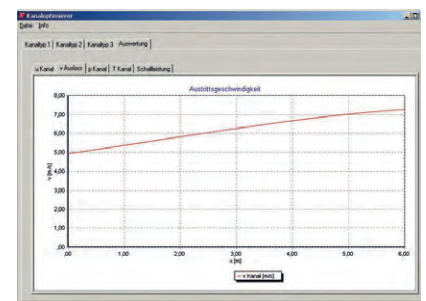
Ergebnisse der Berechnung

Als Ergebnis der Berechnung werden alle Ausführungsdetails in einem übersichtlichen Datenblatt ausgegeben:

- **Optimaler Rohrdurchmesser mit Rohrlänge und Gewicht**
- **Anzahl der erforderlichen Düsen mit Bedüsungswinkel**
- **Strömungsgeschwindigkeiten und Druckangaben für die Luftleitung**
- **Geschwindigkeit im Aufenthaltsbereich**
- **Schallleistungspegel am Düsenaustritt**
- **Geometrische Daten und Abmessung**
- **Luftmengen**



Ergebnisse der Berechnung Tabell 1

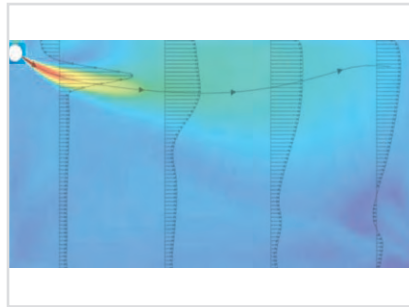


Ergebnisse der Berechnung Tabelle 2

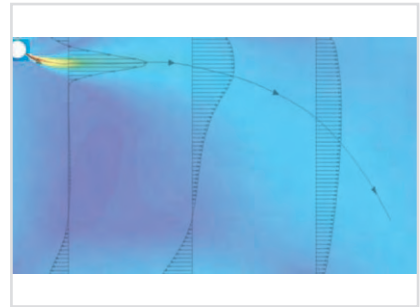


Simulation - Feinabstimmung der Berechnung

Durch die Ausführung der Software als Simulationsprogramm besteht zusätzlich die Möglichkeit der Betrachtung unterschiedlicher Betriebsfälle, wie isothermer- oder anisothermer Betrieb (Heiz- oder Kühlfall), mit oder ohne Coanda-Effekt (Wand- oder Deckeneinfluss), Komfortanspruch, Raumluftgeschwindigkeit im Aufenthaltsbereich, Lastverteilung für den jeweiligen Raum und noch andere.



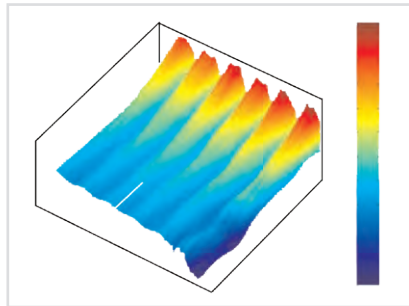
Einblastsituation für den Heizbetrieb



Einblastsituation für den Kühlbetrieb

Schnelldimensionierung

Um eine möglichst gleichmäßige Luft-einbringung über die gesamte bedüste Länge des Düsenrohres zu erreichen, ist es erforderlich, eine Anströmgeschwindigkeit von ca. 3 m/s bis max. 5 m/s, bezogen auf den Anströmquerschnitt des Düsenrohres, nicht zu überschreiten. Je niedriger diese Luftgeschwindigkeit gewählt werden kann, desto gleichmäßiger erfolgt der Eintrag der Luftmengen zwischen Düsenrohranfang und -ende.

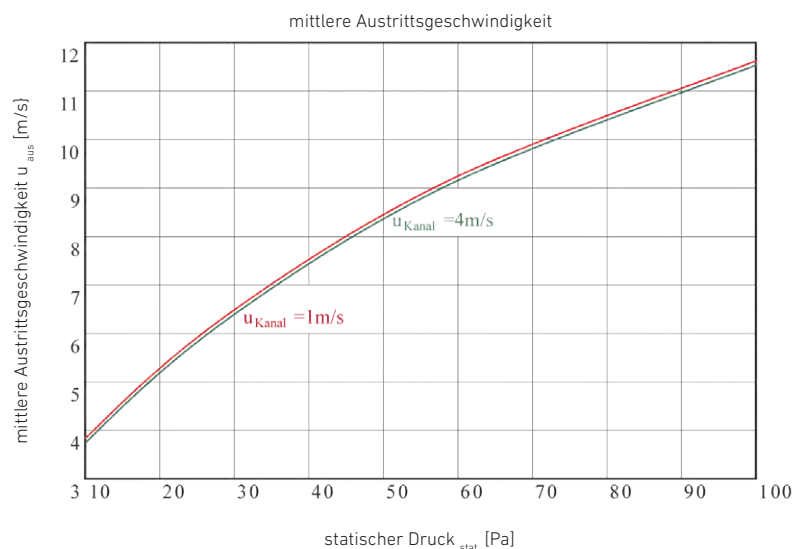


Auströmverhalten an einem UNO-DUCT-Düsenelement

Mittlere Düsenaustrittsgeschwindigkeit

Das Diagramm zeigt die mittlere Austrittsgeschwindigkeit an der Düse in Abhängigkeit der Strömungsgeschwindigkeit und des Vordruckes im Düsenrohrsystem.

Eine genaue Berechnung und Auslegung der erforderlichen Düsenrohrgestaltung, in Hinblick auf die einzuhaltenden Behaglichkeitskriterien ist, bedingt durch die vielen komplexen Zusammenhänge, wie die sich einstellenden Drücke und Geschwindigkeiten, als auch die wechselseitige Beeinflussung, auf Grund der verschiedenen Düsenanordnungen nur mit dem Simulationsprogramm möglich.

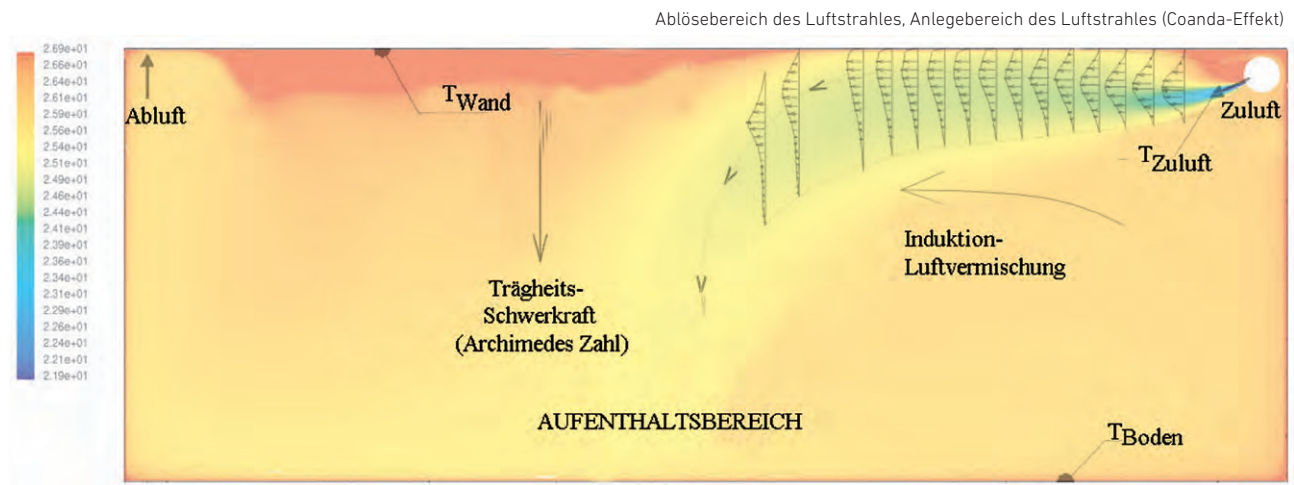


Erforderlicher Rohrdurchmesser in Abhängigkeit der Luftmenge

Ø Rohr mm	Wandstärke für UNO-DUCT	Anström- geschwindigkeit	Luftmenge bei $v_{\text{Rohr}} = 3 \text{ m/s}$	Luftmenge bei $v_{\text{Rohr}} = \text{max. } 5 \text{ m/s}$	Mindestwinkel zw. Düsenreihen α_{min}
100	0,6 mm	3 m/s bis max . 5 m/s	85 m³/h	130 m³/h	34 °
125			135 m³/h	200 m³/h	28 °
160			215 m³/h	330 m³/h	21 °
200			340 m³/h	510 m³/h	17 °
224			425 m³/h	640 m³/h	15 °
250			530 m³/h	800 m³/h	14 °
280			665 m³/h	1000 m³/h	12 °
300			765 m³/h	1150 m³/h	11 °
315			840 m³/h	1260 m³/h	11 °
355			1070 m³/h	1600 m³/h	10 °
400			1360 m³/h	2040 m³/h	9 °
450	0,8 mm		1720 m³/h	2580 m³/h	8 °
500			2120 m³/h	3180 m³/h	7 °
560			2660 m³/h	3990 m³/h	6 °
600			3055 m³/h	4580 m³/h	6 °
630			3365 m³/h	5050 m³/h	5 °
710	1,0 mm		4275 m³/h	6420 m³/h	5 °
800			5430 m³/h	8150 m³/h	4 °
900			6870 m³/h	10.300 m³/h	4 °
1000			8485 m³/h	12.730 m³/h	3 °



Raumluftströmung im Kühlfall bei Deckeneinfluss

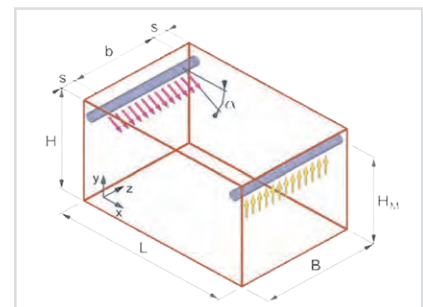


Die Abbildung zeigt das Einströmverhalten des Luftstrahls bei nicht isothermen Betrieb (Kühlfall) und die sich daraus ergebende Raumluftströmung.

Abluftsysteme in Verbindung mit dem Zuluftdüsensystem

Die Abluft kann zum UNO-DUCT System passend über Rohre mit Schlitz, ohne eingesetzte Kunststoffdüsen ausgeführt werden. Um gleichmäßige Absaugmengen über die gesamte Stranglänge zu erreichen, dürfen Einzellängen von 2 m bis 3 m nicht überschritten werden.

Bei Lösungen mit mengenregulierbaren Abluftgittern, können diese verdeckt (Gitter an die Decke gedreht) eingebaut werden, so dass diese vor der Raumseite aus nicht sichtbar sind.



Unsere Unterstützung – Ihr Vorteil

Um alle Anforderungen bereits in der Planungsphase berücksichtigen zu können, ist es notwendig, alle bekannten Parameter in die Dimensionierung einfließen zu lassen.

Je genauer die Angaben der Betriebsparameter im Einsatz der Lüftungstechnischen Anlage bereits in der Projektierungsphase gemacht werden können, desto genauere Voraus-

sagen bezüglich der sich einstellenden Betriebsbedingungen können vorausberechnet werden. Für Ihre Aufgabenstellungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



Ausschreibungstexte

UNO DUCT WICKELFALZ-DÜSENROHR

Düsenrohrsystem zur gezielten Einbringung der Zuluft und optimalen Zuluftverteilung derselben. Die Düsen sind aus schwer entflammbarem Polyamid und geprüft gemäß Prüfzeugnis BV-Zahl 4217/03 vom IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GesmbH gemäß ÖNORM B 3800 Teil 1 und Teil 2, Brennbarkeitsklasse B1 und Qualmbildungsklasse Q1. Sie werden zwischen den Fälzen der spiralgefalteten Rohre fix montiert. **Österreichisches Erzeugnis.**

Die Ausführung entspricht den Anforderungen an die Hygiene gemäß den Vorgaben der VDI 6022, SWKI VA104-01, DIN 1946-4, ÖNORM H 6021, ÖNORM H 6020 und ÖNORM H 6038 entsprechend durchgeführter hygienischer Begutachtungen.

Rohrausführung: Standard – Stahlblech verzinkt
 Sonderausführung: Aluminium (AlMg3)
 Edelstahl (V2A) – 1.4301 / III C
 Kunststoffbeschichtet (RAL – Farbe nach Wahl)

Düsenausführung: Standard – PVC grau
 Sonderausführung: lackiert (RAL – Farbe nach Wahl)
 Rohrdurchmesser: ø

Fabrikat: PICHLER
 Type: **UNO-DUCT ø**

Lo:
 So:
 LFM EP:

UNO DUCT ROLLNAHTGESCHWEISSTES DÜSENROHR

Düsenrohrsystem zur gezielten Einbringung der Zuluft und optimalen Zuluftverteilung derselben. Die Düsen sind aus schwer entflammbarem Polyamid und geprüft gemäß Prüfzeugnis BV-Zahl 4217/03 vom IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GesmbH gemäß ÖNORM B 3800 Teil 1 und Teil 2, Brennbarkeitsklasse B1 und Qualmbildungsklasse Q1. Sie werden im rollnahtgeschweißten Rohr fix montiert. **Österreichisches Erzeugnis.**

Die Ausführung entspricht den Anforderungen an die Hygiene gemäß den Vorgaben der VDI 6022, SWKI VA104-01, DIN 1946-4, ÖNORM H 6021, ÖNORM H 6020 und ÖNORM H 6038 entsprechend durchgeführter hygienischer Begutachtungen.

Rohrausführung: Standard – Stahlblech verzinkt
 Sonderausführung: Aluminium (AlMg3)
 Edelstahl (V2A) – 1.4301 / III C
 Kunststoffbeschichtet (RAL – Farbe nach Wahl)

Düsenausführung: Standard – PVC grau
 Sonderausführung: lackiert (RAL – Farbe nach Wahl)
 Rohrdurchmesser: ø

Fabrikat: PICHLER
 Type: **UNO-DUCT ø**

Lo:
 So:
 LFM EP:



Ausschreibungstexte

UNO DUCT ABLUFTROHR

Spiralgefalztes Abluftrohr mit fix zwischen den Fälzen eingefräßten Abluftschlitzen mit eingesetzten Düsen. Die Düsen sind aus schwer entflammbarem Polyamid und geprüft gemäß Prüfzeugnis BV-Zahl 4217/03 vom IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GesmbH gemäß ÖNORM B 3800 Teil 1 und Teil 2, Brennbarkeitsklasse B1 und Qualmbildungsklasse Q1.

Österreichisches Erzeugnis.

Die Ausführung entspricht den Anforderungen an die Hygiene gemäß den Vorgaben der VDI 6022, SWKI VA104-01, DIN 1946-4, ÖNORM H 6021, ÖNORM H 6020 und ÖNORM H 6038 entsprechend durchgeführter hygienischer Begutachtungen.

Rohrausführung:	Standard - verzinkt
Sonderausführung:	verzinkt - Kunststoffbeschichtet (RAL - Farbe nach Wahl)
Rohrdurchmesser:	ø
Fabrikat:	PICHLER
Type:	UNO-DUCT ø
	Lo:
	So:
LFM	EP:

UNO DUCT SCHLITZ ABLUFTROHR

Spiralgefalztes Abluftrohr mit fix zwischen den Fälzen eingefräßten Abluftschlitzen. Österreichisches Erzeugnis.

Rohrausführung:	Standard - verzinkt
Sonderausführung:	verzinkt - Kunststoffbeschichtet (RAL - Farbe nach Wahl)
Rohrdurchmesser:	ø
Fabrikat:	PICHLER
Type:	UNO-S
	Lo:
	So:
LFM	EP:



Für den Inhalt verantwortlich: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.
Fotos: Ferdinand Neumüller, Archiv J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Text: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.
Alle Rechte vorbehalten | Alle Fotos Symbolfotos | Änderungen vorbehalten | Version: 01/2022 eh

PICHLER
Lüftung mit System.

J. PICHLER
Gesellschaft m.b.H.
office@pichlerluft.at
www.pichlerluft.at

ÖSTERREICH
9021 KLAGENFURT
AM WÖRTHERSEE
Karlweg 5
T +43 (0)463 32769
F +43 (0)463 37548

ÖSTERREICH
1100 WIEN
Doerenkampgasse 5
T +43 (0)1 6880988
F +43 (0)1 6880988-13

Vertriebsniederlassungen
in Slowenien und Serbien.
Vertriebspartner in
Deutschland, Schweiz und
Italien.