

- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Gase & Dämpfe](#)
- [Erfassung](#)
- [Absaugarme Non ATEX](#)
- [OR](#)

## Nederman Rauch-Absaugarm ORIGINAL

OR ø160, L=4, Vertikalgelenk oben

 [Nederman Rauch-Absaugarm ORIGINAL](#)



## Nederman Rauch-Absaugarm ORIGINAL

OR  $\varnothing$ 160, L=4, Vertikalgelenk oben

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Rauch-Absaugarm ORIGINAL interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Nederman Rauch-Absaugarm ORIGINAL

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

 

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Rauch-Absaugarm ORIGINAL interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Nederman Rauch-Absaugarm ORIGINAL

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

 

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Rauch-Absaugarm ORIGINAL interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Nederman Rauch-Absaugarm ORIGINAL

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE554435

[Beschreibung](#) [Technische Angaben](#) [Spezifikationen](#)

## Beschreibung

Der Original-Arm ist das perfekte Erfassungselement von Schweißrauch und Stäuben in Werkstätten.

Der Original-Absaugarm ist die ideale Lösung zur Erfassung von Schweißrauch und Stäuben. Das patentierte Design unseres Original-Armes stellt die optimale Erfassung von Rauch und Stäuben sicher und verfügt über eine hohe Flexibilität. Die Absaughaube ist optional mit einer ergonomisch ausgeführten Steuerung für Bleuchtung und Ventilatorstart ausrüstbar. Der Absaugarm ist an der Basis mit einem Drehgelenk versehen dass eine Drehung um 360° erlaubt. Dadurch kann der Arm in alle Richtungen bewegt werden und ist leicht zu positionieren. Der Original-Arm kann mit verschiedenen Halterungen, Auslegern, auf Abgasschienen oder in Verbindung mit stationären oder mobilen Filtergeräten montiert werden. Die Absaughaube verfügt standardmäßig über eine integrierte, einstellbare Drosselklappe. Der Original-Absaugarm ist in Längen zwischen 2 und 5 Meter verfügbar, und kann an Decken, Wänden, Arbeitstischen oder Verlängerungsstützen montiert werden. Ein umfangreiches Angebot an Zubehör bietet vielfältige Möglichkeiten für die Anpassung an die Erfordernisse am Arbeitsplatz.

Produkteigenschaften:

- Ein Drehgelenk ermöglicht einen 360° Schwenkbereich
- In alle Richtungen beweglicher Absaugarm und leicht zu positionieren
- Standardmäßig integrierte, einstellbare Drosselklappe
- Tausende von Installationen Weltweit

OR Arme sind 3 Gelenkarme mit einem innenliegenden Traggestell aus Aluminium und einer für die Schadstofffassung optimierten Ansaughaube mit integrierter Drosselklappe ausgestattet. OR Arme sind Allzweckarme für Staub und Rauch bis zu einer mittleren Belastung. An der Basis sind die Arme um 360° schwenkbar.

## Technische Angaben

Gelenke  
Mediumführung

Aluminiumguss  
Polyestergewebe PVC beschichtet

Mundstück	PC-PBT
Tragkonstruktion	Aluminiumprofil
Verschlussklappe	PC-PBT
Wandhalterung	Stahlrohr
Armlänge	4 m
Nennweite	160 mm
Tragkonstruktion	innen
Volumenstrom	1000 m <sup>3</sup> /h
Anschluss nach	oben
Bauart	Gelenkarm
Gewicht	16 kg

Handbetätigte Verschlussklappe	integriert
LED Arbeitslicht	nicht verfügbar
Statischer Druckverlust	1220 Pa
Wandhalterung	verfügbar
Schalldruckpegel	69 dB

## Spezifikationen

Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	1000
Statischer Druckverlust (Pa)	1220
Tragkonstruktion	Aluminiumprofil
Nennweite (mm)	160
Armlänge (m)	4
Gewicht (kg)	16
Handbetätigte Verschlussklappe	integriert
LED Arbeitslicht	nicht verfügbar
Wandhalterung	Stahlrohr
Anschluss nach	oben
Schalldruckpegel (dB)	69
Max. Fördermitteltemperatur (°C)	70
Mundstück	PC-PBT
Mediumführung	Polyestergewebe PVC beschichtet
Gelenke	Aluminiumguss
Verschlussklappe	PC-PBT
Material Wandhalterung	Stahlrohr
Wandhalterung (inklusive, verfügbar, nicht verfügbar)	verfügbar
Tragkonstruktion (selbsttragend, innen, aussen)	innen
Bauart (Gelenkarm, Teleskoparm)	Gelenkarm

Armlänge

4

Handbetätigte Verschlussklappe (integriert, verfügbar, nicht verfügbar) integriert

LED Arbeitslicht (integriert, verfügbar, nicht verfügbar)

nicht verfügbar

Anschluss nach (oben, oben plus, unten, Tischdurchf.)

oben

Schalldruckpegel

69

Statischer Druckverlust

1220

Nennweite

160

Gewicht

16

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1

5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informationen

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)

Öffnungszeiten

Mo – Do 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 17:00 Uhr

Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Sind Sie sich sicher?

Nein

Ja