

- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Gaz & vapeurs](#)
- [Saisie](#)
- [Bras d'aspiration Non ATEX](#)
- [OR](#)

Bras d'aspiration de fumées Nederman ORIGINAL

OR ø160, L=4, articulation verticale en haut

 [Bras d'aspiration de fumées Nederman ORIGINAL](#)



## Bras d'aspiration de fumées Nederman ORIGINAL

OR ø160, L=4, articulation verticale en haut

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Bras d'aspiration de fumées Nederman 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.



Bras d'aspiration de fumées Nederman ORIGINAL

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

×

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Bras d'aspiration de fumées Nederman 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.



Bras d'aspiration de fumées Nederman ORIGINAL

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Bras d'aspiration de fumées Nederman 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.



Bras d'aspiration de fumées Nederman ORIGINAL

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone



Message

[Contact pour](#)

Numéro d'article NE554435

[Description](#) [Technische Angaben](#) [Spécifications](#)

## Description

Le bras d'aspiration original est l'élément de captage parfait des fumées et poussières de soudure dans les ateliers.

Le bras d'aspiration original est la solution idéale pour capter les fumées et les poussières de soudure. Le design breveté de notre bras original assure une capture optimale des fumées et des poussières et dispose d'une grande flexibilité. La hotte d'aspiration peut être équipée en option d'une commande ergonomique pour l'éclairage et le démarrage du ventilateur. La base du bras d'aspiration est dotée d'une articulation pivotante qui permet une rotation de 360°. Le bras peut ainsi être déplacé dans toutes les directions et est facile à positionner. Le bras d'origine peut être monté avec différents supports, potences, sur des rails d'évacuation ou en combinaison avec des appareils de filtration fixes ou mobiles. La hotte d'aspiration dispose en standard d'un clapet d'étranglement intégré et réglable. Le bras d'aspiration original est disponible dans des longueurs de 2 à 5 mètres et peut être monté au plafond, aux murs, sur des tables de travail ou des supports de rallonge. Une vaste gamme d'accessoires offre de nombreuses possibilités d'adaptation aux exigences du poste de travail.

Caractéristiques du produit :

- Une articulation rotative permet un pivotement à 360°
- Bras d'aspiration mobile dans toutes les directions et facile à positionner
- Clapet d'étranglement réglable intégré en standard.
- Des milliers d'installations dans le monde

Les bras OR sont 3 bras articulés équipés d'un cadre porteur interne en aluminium et d'une hotte d'aspiration optimisée pour la détection des polluants avec clapet de régulation intégré. Les bras OR sont des bras à usage général pour la poussière et la fumée jusqu'à une charge moyenne. À la base, les bras peuvent pivoter sur 360°.

## Technische Angaben

Articulations

fonte d'aluminium

Guide du médium	Tissu polyester enduit de PVC
Embout	PC-PBT
Structure porteuse	profilé en aluminium
Clapet de fermeture	PC-PBT
Support mural	tube d'acier
Longueur du bras	4 m
diamètre nominal	160 mm
Structure porteuse	intérieure
Débit d'air	1000 m <sup>3</sup> /h
Raccordement vers	le haut
Type de construction	bras articulé
Poids	16 kg

#### Clapet de fermeture à commande manuelle intégré

Lumière de travail LED	non disponible
Perte de pression statique	1220 Pa
Support mural	disponible
Niveau de pression sonore	69 dB

## Spécifications

Débit volumétrique (m <sup>3</sup> /h)	1000
Perte de pression statique (Pa)	1220
Structure porteuse	Profilé en aluminium
Diamètre nominal (mm)	160
Longueur des bras (m)	4
Poids (kg)	16
Volet de fermeture à commande manuelle	intégré
Lampe de travail LED	non disponible
Support mural	tube en acier
Raccordement vers	haut
Niveau de pression sonore (dB)	69
Température max. température du liquide pompé (°C)	70
Embout buccal	PC-PBT
Guidage du fluide	Tissu polyester enduit PVC
Articulations	fonte d'aluminium
Bouchon de fermeture	PC-PBT
Matériau du support mural	tube d'acier
Support mural (inclus, disponible, non disponible)	disponible
Structure porteuse (autoportante, intérieure, extérieure)	à l'intérieur

Type de construction (bras articulé, bras télescopique) Bras articulé

longueur de bras 4

Clapet d'obturation manuel (intégré, disponible, non disponible) intégré

Lampe de travail LED (intégrée, disponible, non disponible) non disponible

Raccordement vers (haut, haut plus, bas, traversée de table) en haut

Niveau de pression acoustique 69

Perte de pression statique 1220

Diamètre nominal 160

Poids 16

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1

5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informations

- [Mentions légales](#)
- [CGV](#)
- [Politique de confidentialité](#)

Horaires d'ouverture

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](#)

Vous êtes sûr de vous?

Non

Oui