

## Absaugarme – für eine rauch- und staubfreie Arbeitsumgebung.

Absaugarme von Nederman sind für viele verschiedene Anwendungen geeignet, äußerst flexibel und einfach zu positionieren. Sie können mit nur einem Handgriff ausgefahren und zurückgezogen werden. Verschiedene Aufsätze sind lieferbar für die Montage an Wand, Decke oder Verlängerungshalterung. Um einen besseren Abscheidegrad zu erzielen und die Reichweite zu verlängern, können diese Arme mit verschiedenen Zubehörteilen wie Hauben, Klappen und Verlängerungsarmen kombiniert werden. Durch Montage an ein Absaug-Schiensystem kann der Absaugarm mehr Arbeitsplätze erreichen und noch flexibler eingesetzt werden.

Für Arbeitsumgebungen mit:

- Rauch
- Staub
- Dämpfen

87

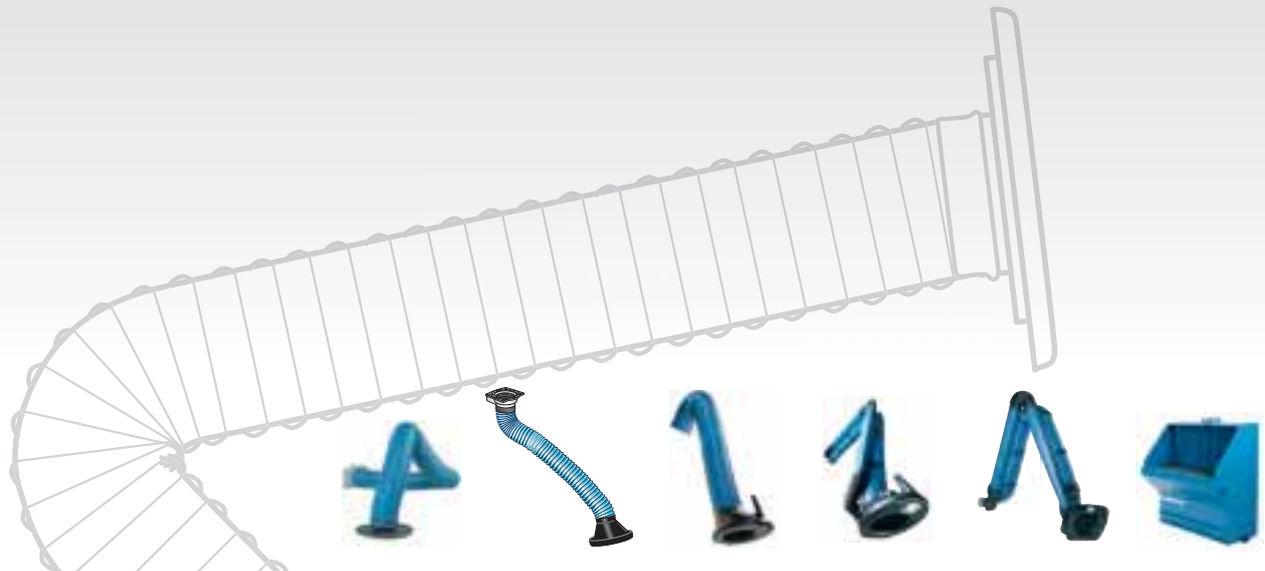
96

## ABSAUGARME SCHWEISS- UND SCHLEIFTISCH



# PRODUKTÜBERSICHT

Absaugarme



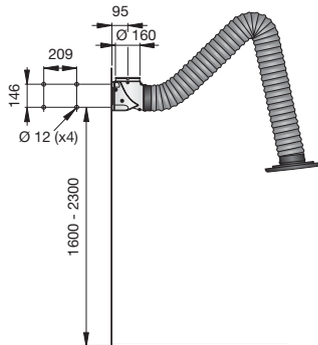
	Standard	Teleskop	Original/ Original CR	NEX MD	NEX HD	Schweiß-/ Schleiftisch
Absaugung von Rauch, Dämpfen und Staub. Schulen, enge Räume, kleine Kabinen.	X	X	X			
Absaugung von Rauch, Dämpfen und Staub. Kleine Werkstätten, Metallwerkstätten.	X	X	X	X		X
Absaugen von dichtem Rauch, Dämpfen und Staub. Schwermaschinenbau, Schweißen bei starkem Funkenflug und Schweißperlenanteil, Laserschneiden, Schleifen.				X	X	X
Empfohlener Volumenstrom, m³/h	600-900	600-1000	700-1000	900-1300	1000-1900	1000-4000
Max. Rauchttemperatur, °C	70	70	70	70	120	Entfällt
Geräuschpegel an Haube, dB(A)	67	70	63-75	69	63	-
Absperrklappe	Optional	Optional	Standard	Standard	Standard	-
Schlauchmaterial	Alufolie mit PVC- Beschichtung	Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung	Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung	Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung	Glasfaserverstärktes Polyestergewebe mit PVC-Beschichtung	Entfällt
Anschluss Ø, mm	160	150/160	150/160	160	200	160/250
Hinweis	Integrierte Wandhalte- rung 180°	360° Drehgelenk	360° Drehgelenk	360° Drehgelenk	360° Drehgelenk	Entfällt



# Absaugarme

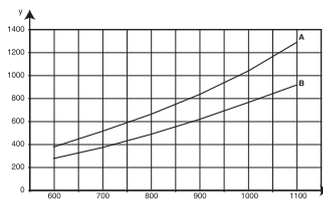
## Absaugarm, Standard

- Der Arm ist in alle Richtungen drehbar und leicht zu positionieren
- Für die Wandmontage mit integrierter Wandhalterung/90° Biegung
- Kann um 180° gedreht werden
- Optional kann eine Klappe in der Biegung installiert werden
- Die Haube kann in alle Richtungen geneigt werden



Der Standard-Absaugarm von Nederman wurde speziell konzipiert für Arbeitsumgebungen mit Rauch, Dämpfen bei nicht-explosiver Atmosphäre, in denen die Anforderung an höhere Luftströme und Temperaturen nur mittelmäßig ist. Typische Arbeitsplätze können Lehrwerkstätten für Schweißer und verschiedene Anwendungen mit leichter Produktion sein. Die Arme können bei Schweiß-, Schleif- und anderen industriellen Prozessen eingesetzt werden, bei denen ein einfach zu positionierender Arm benötigt wird. Der Arm ist in zwei Längen lieferbar, in 2 und 3 m und kann mit einer Absaughaube mit hohem Erfassungsgrad ausgestattet werden.

### Druckabfall



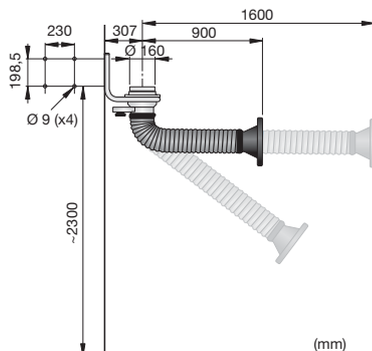
X: Volumenstrom, m<sup>3</sup>/h, Y: statischer Druck Pa, A: 3 m, B: 2 m



Beschreibung	Arbeitsbereich, m	Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	Anschluss Ø, mm	Max. Rauchttemperatur, °C	Geräuschpegel an Haube, dB(A)	Gewicht in kg	Art-Nr.
Standardarm, 2 m	2	600-900	160	70	67	11	10500238
Standardarm, 3 m	3	600-900	160	70	67	13	10500338

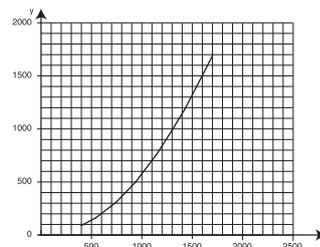
## Absaugarm, Teleskop

- Der Arm ist in alle Richtungen flexibel und leicht zu positionieren und auszufahren
- Die Teleskopfunktion des Arms wird über einen einstellbaren Balancer erzielt.
- Die Baugruppe ist an einer Drehvorrichtung aufgehängt, die eine Drehung um 360° ermöglicht.
- Die Haube kann in alle Richtungen geneigt werden



Der Teleskoparm von Nederman wurde speziell für enge Arbeitsumgebungen mit Rauch- oder Dampfentwicklung bei nicht-explosiver Atmosphäre entwickelt. Typische Arbeitsplätze sind Lehrwerkstätten für Schweißer oder die Produktion in kleinen Schweißkabinen. Bei den Anwendungen kann es sich um Schweißen, Schleifen oder andere industrielle Prozesse handeln, für die ein kleiner, leicht zu positionierender Arm erforderlich ist. Die Reichweite des Arms liegt zwischen 0,9 und 1,6 m.

### Druckabfall



X: Volumenstrom, m<sup>3</sup>/h, Y: statischer Druck Pa



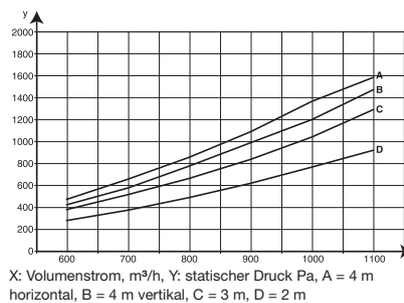
Beschreibung	Arbeitsbereich, m	Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	Anschluss Ø, mm	Max. Rauchttemperatur, °C	Geräuschpegel an Haube, dB(A)	Gewicht in kg	Art-Nr.
Teleskoparm mit Metallhaube	0,9-1,6	600-1000	160	70	76	12	10502531
Teleskoparm mit Original-Absaughaube	0,9-1,6	600-1000	160	70	76	12	10502331

## Absaugarm, Original

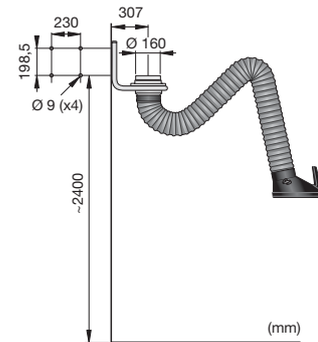


Der Arm wurde speziell für Arbeitsumgebungen mit Rauch und Dämpfen bei nicht explosiver Atmosphäre entwickelt. Typische Arbeitsplätze sind Metallwerkstätten oder andere Industriebereiche, in denen eine Absaugung erforderlich ist. Die Arme können bei Schweiß-, Schleif- und anderen industriellen Prozessen eingesetzt werden, bei denen ein einfach zu positionierender Arm benötigt wird. Der Arm ist in Längen von 2 bis 4 m erhältlich und mit einer hochwirksamen Absaughaube ausgestattet.

### Druckabfall



- Dank dem Drehgelenk kann der Arm um 360° gedreht werden.
- Der Arm ist in alle Richtungen drehbar und leicht zu positionieren
- Der Arm kann in Kombination mit verschiedenen Konsolen und Verlängerungsarmen, an einem Kanalsystem oder auf stationären oder mobilen Filterausrüstungen montiert werden
- Die Standardausführung ist mit einer Absperrklappe in der Haube ausgerüstet
- An allen Modellen kann die Haube in alle Richtungen geneigt werden.



Beschreibung	Arbeitsbereich, m	Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	Anschluss Ø, mm	Max. Rauchttemperatur, °C	Geräuschpegel an Haube, dB(A)	Gewicht in kg	Art-Nr.
Original-Arm 2 m	2	700-1000	150/160	70	63-75	11	10554235
Original-Arm 3 m	3	700-1000	150/160	70	63-75	13	10554335
Original-Arm 4 m, vertikal	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10554435
Original-Arm 4 m, horizontal	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10554535

Kit besteht aus	Art-Nr.
Originalarm 2 m + N16, 3phasig, 230/400 V Ventilator + Wandhalterung + manueller Ventilatorstarter	10230030
Originalarm 3 m + N24, 3phasig, 230/400 V Ventilator + Wandhalterung + manueller Ventilatorstarter	10230040
Originalarm 4 m + N24, 3phasig, 230/400 V Ventilator + Wandhalterung + manueller Ventilatorstarter	10230050

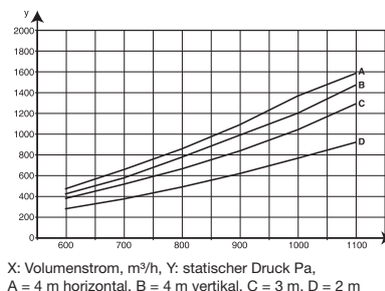
## Absaugarm, Original CR

Speziell entwickelt für Arbeitsumgebungen mit Rauch, Dämpfen bzw. nicht explosivem Staub. Durch die anodisierte Ausführung aller Aluminiumteile, einschließlich des Armsystems, verfügt der Arm über herausragenden Korrosionsschutz.

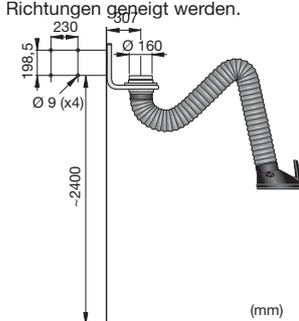


Typische Einsatzbereiche befinden sich in der Lebensmittel-, Pharma- und Chemieindustrie sowie in allen Industriebereichen, in denen ein leicht positionierbarer, korrosionsbeständiger Arm erforderlich ist.

### Druckabfall



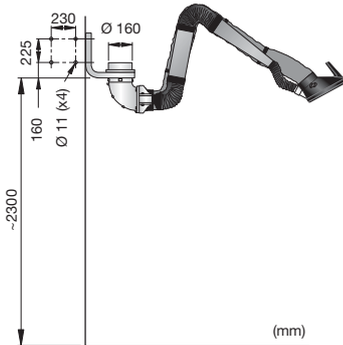
- Dank dem Drehgelenk kann der Arm um 360° gedreht werden.
- Der Arm ist in alle Richtungen drehbar und leicht zu positionieren
- Der Arm kann in Kombination mit verschiedenen Konsolen und Verlängerungsarmen, an einem Kanalsystem oder auf stationären oder mobilen Filterausrüstungen montiert werden
- Die Standardausführung ist mit einer Absperrklappe in der Haube ausgerüstet
- An allen Modellen kann die Haube in alle Richtungen geneigt werden.



Beschreibung	Arbeitsbereich, m	Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	Anschluss Ø, mm	Max. Rauchttemperatur, °C	Geräuschpegel an Haube, dB(A)	Gewicht in kg	Art-Nr.
Original-Arm CR 2 m	2	700-1000	150/160	70	63-75	11	10532535
Original-Arm CR 3 m	3	700-1000	150/160	70	63-75	13	10532235
Original-Arm CR 4 m, vertikal	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10532335
Original-Arm CR 4 m, horizontal	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	10532435

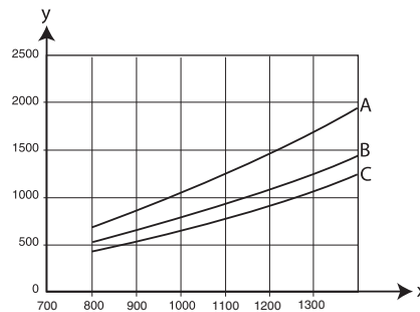
## Absaugarm NEX MD

- Robustes Drehgelenk - ermöglicht eine Drehung von 360°
- Gekapselter Stützmechanismus schützt den Arm vor Staub und Schmutz
- Kann an Konsolen, Verlängerungsarmen und Kanalsystemen montiert werden
- Mit Absperrklappe in der Haube - Energie-sparend, wenn der Arm nicht verwendet wird
- Der Schlauch kann leicht zu Reinigungs-zwecken abgenommen werden
- Die Haube kann in alle Richtungen geneigt werden



Der Nederman NEX MD ist ein Absaugarm für Arbeitsplätze mit mittlerer bis starker Belastung. Der Arm ist mit einem Schlauch von 160 mm Ø ausgerüstet. Zusammen mit dem außenliegenden Armsystem sorgt dies für einen hohen Volumenstrom bei geringem Druckabfall. Perfekt ausbalanciert und einfach positionierbar.

### Druckabfall



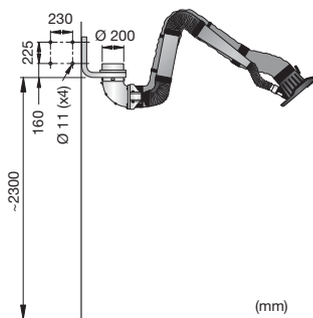
X: Volumenstrom, m<sup>3</sup>/h, Y: statischer Druck Pa, A: 5 m, B: 4 m, C: 2 m und 3 m



Beschreibung	Arbeitsbereich, m	Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	Anschluss Ø, mm	Max. Rauchttemp., °C	Geräuschpegel an Haube, dB(A)	Gewicht in kg	Art-Nr.
NEX MD, 2 m	2	900-1300	160	70	66	16	10561032
NEX MD, 3 m	3	900-1300	160	70	63	20	10561132
NEX MD, 4 m	4	900-1300	160	70	63	27	10561232
NEX MD, 5 m	5	900-1300	160	70	63	32	10561332

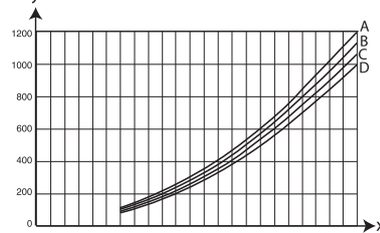
## Absaugarm NEX HD

- Mit dem robusten Drehgelenk kann der Arm um 360° gedreht werden
- Der gekapselte Stützmechanismus der Arme schützt vor Schmutz
- Kann zusammen mit verschiedenen Konsolen, Verlängerungsarmen oder Kanalsystemen montiert werden
- Die Standardausführung ist mit einer Absperrklappe in der Haube ausgerüstet
- Der Schlauch kann leicht zu Reinigungszwecken abgenommen werden
- Minimaler Druckabfall und niedriger Geräuschpegel

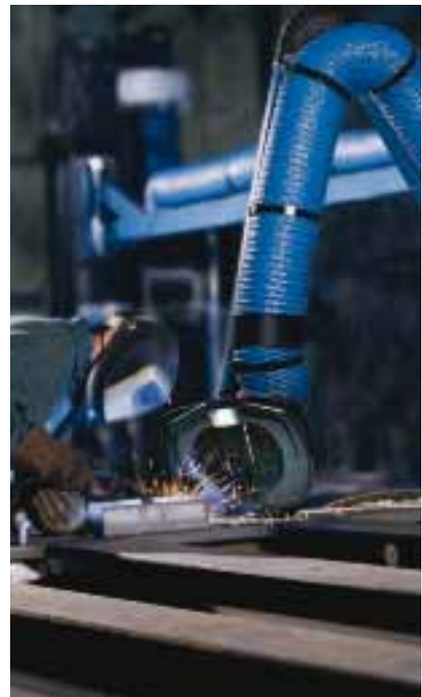


Der Nederman NEX HD Absaugarm ist die beste Wahl, wenn es um hohe Luftströme und Absaugung von Prozessen mit überhöhten Temperaturen geht. Der Arm ist speziell konzipiert für Arbeitsumgebungen mit sehr starkem Rauch, Dämpfen oder nicht explosivem Staub. Typische Einsatzgebiete sind die Schweißen, Laser- oder Plasmaschneiden, Aufspritzmetallisierung oder Schleifen, bei denen viele Spritzer erzeugt werden, sowie andere industrielle Prozesse, in denen ein perfekt ausbalancierter und leicht zu positionierender Arm erforderlich ist.

### Druckabfall

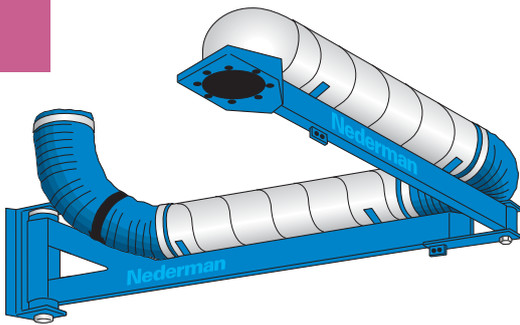


X: Volumenstrom, m<sup>3</sup>/h, Y: statischer Druck Pa, A: 5 m, B: 4 m, C: 3 m, D: 2 m



Beschreibung	Arbeitsbereich, m	Volumenstrom, m <sup>3</sup> /h	Anschluss Ø, mm	Max. Rauchttemp., °C	Geräuschpegel an Haube, dB(A)	Gewicht in kg	Art-Nr.
NEX HD, 2 m	2	1000-1900	200	120	66	17	10560232
NEX HD, 3 m	3	1000-1900	200	120	63	21	10560332
NEX HD, 4 m	4	1000-1900	200	120	63	28	10560432
NEX HD, 5 m	5	1000-1900	200	120	63	33	10560532

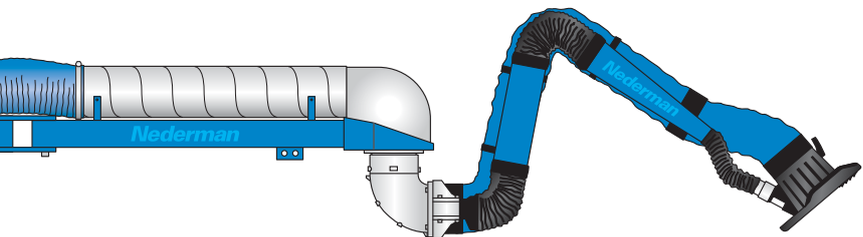
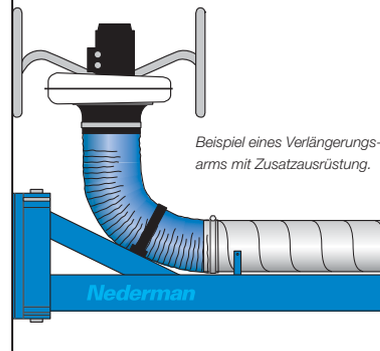
# Verlängerungsarm



Der Verlängerungsarm von Nederman, in 4,2 m oder 6,0 m Länge, wird verwendet, wenn die Reichweite verlängert werden muss. Kombinieren Sie den Arm mit Rauch- oder Staub-Absaugarmen oder Abgasabsaugsystemen für Autos oder Lastwagen. Aus robusten Stahlprofilen gefertigt. An einer schwenkbaren Wandhalterung aufgehängt und mit einem Gelenk in der Mitte ausgestattet, wodurch er in alle Richtungen flexibel ist. An den Verlängerungsarm können andere Geräte angeschlossen werden, z.B. Schweißmaschinen sowie Schlauch- und Kabelauffrollsysteme.

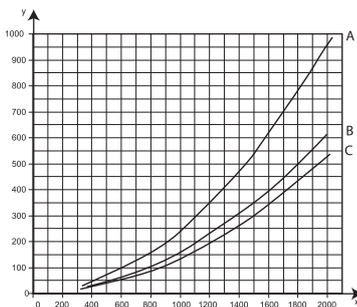
- Die Universalkonsole ermöglicht den Anschluss von Zubehör direkt an den Verlängerungsarm
- Das Schlauchkit muss separat bestellt werden

Empfohlene Verlängerungsarme	
Absaugarm, Original	Max. 4 m
Absaugarm NEX MD	Max. 3 m
Absaugarm NEX HD	Max. 3 m



Empfohlener Volumenstrom	Max. 2000 m³/h
Empfohlener maximaler Unterdruck	3000 Pa
Anschlussdurchmesser	200 mm
Maximale Last am äußeren Arm 4,2 m	100 kg
Maximale Last am äußeren Arm 6,0 m	60 kg
Empfohlene Installationshöhe zum Boden	2,7-3,0 m

## Druckabfall

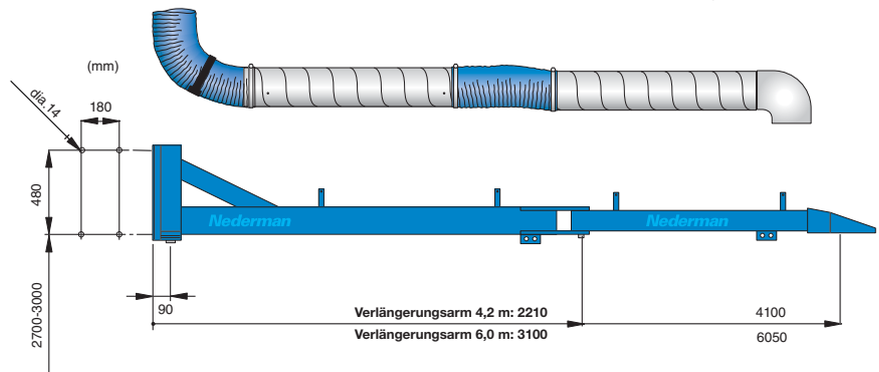


X: Volumenstrom, m³/h, Y: statischer Druck Pa

A: Verlängerungsarm um 40° gebogen (bis an die Biegegrenze).

B: Verlängerungsarm um 90° gebogen.

C: Gerader Verlängerungsarm.



Beschreibung	Rückgewinnungsrate nach Gewicht, %	Gewicht, kg	Materialien	Art-Nr.
Verlängerungsarm 4,2 m	100	73	Pulverlackierter Stahl	10506635
Verlängerungsarm 6,0 m	100	93	Pulverlackierter Stahl	10507735

Schlauchkit besteht aus	Max. Temp der abgezogenen Luft, °C	Rückgewinnungsrate nach Gewicht, %	Gewicht, kg	Materialien	Art-Nr.
Schlauchkit 4,2 m, Rauch	70	92	8	Verzinktes Stahlrohr, PVC-Schlauch	10374376
Schlauchkit 6,0 m, Rauch	70	95	13	Verzinktes Stahlrohr, PVC-Schlauch	10374360

Zubehör	Rückgewinnungsrate nach Gewicht, %	Gewicht, kg	Materialien	Art-Nr.
Kabel für Beleuchtungskit	-	-	-	10345292

# Rauchabsaug-Kanalsystem

Der Rauchabsaugwagen mit Absaugarm von Nederman wurde zur Verwendung mit dem Absaug-Kanalsystem ALU 150 von Nederman konzipiert, wenn eine kontinuierliche Absaugung über längere Strecken erforderlich ist.

- Ein Absaugarm kann für mehrere Arbeitsplätze verwendet werden
- Das Fahrgestell kann problemlos entlang des Kanals verschoben werden
- Das Fahrgestell passt an die nachstehend gezeigten Absaugarme von Nederman

Empfohlene Verlängerungsarme	
<b>Absaugarm, Original</b>	Max. 4 m
<b>Absaugarm, Teleskop</b>	Alle Modelle
<b>Absaugarm NEX MD</b>	Max. 3 m
<b>Absaugarm NEX HD</b>	Max. 3 m

Zubehör	Art-Nr.
<b>Oberer Auslass, Ø 200 mm</b>	20940410

Beschreibung	Länge, m	Art-Nr.
Fahrgestell		20940210
Kanalsteife, eine pro Kanalmeter		20373942
Gerader Kanal ALU 150*	2,5	20900510
Gerader Kanal ALU 150*	5,0	20900610
Gerader Kanal ALU 150*	7,5	20900710
Gerader Kanal ALU 150*	10,0	20900810
Gerader Kanal ALU 150*	12,5	20900910
Gerader Kanal ALU 150*	15,0	20901010
Gerader Kanal ALU 150*	17,5	20901110
Gerader Kanal ALU 150*	20,0	20901210
Gerader Kanal ALU 150*	22,5	20901310
Gerader Kanal ALU 150*	25,0	20901410
Gerader Kanal ALU 150*	27,5	20901510
Gerader Kanal ALU 150*	30,0	20901610
Gerader Kanal ALU 150*	35,0	20901710
Gerader Kanal ALU 150*	40,0	20901810
Gerader Kanal ALU 150*	45,0	20901910
Gerader Kanal ALU 150*	50,0	20902010



\* Inkl. Gummilippen, Gelenkverbinder, Aufhängungen, Anschläge und Enddeckel.

Für Kanallängen > 50 m wenden Sie sich bitte an Ihren Nederman Händler.

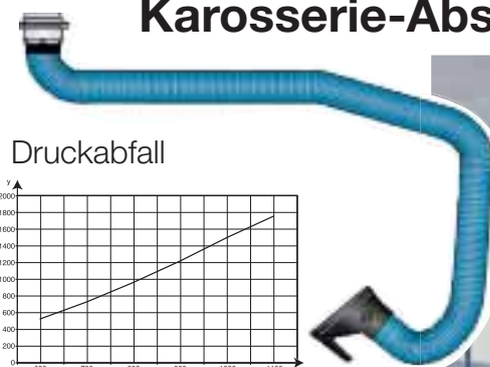
## Karosserie-Absaugarm

Der Karosserie-Absaugarm von Nederman basiert auf dem Original-Arm.

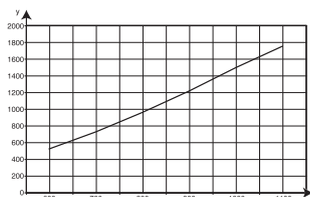
Er wurde speziell zum Absaugen von Rauch, Staub und Dämpfen konzipiert, die beim Schweißen, Schleifen oder Lackieren während der Durchführung von Karosseriearbeiten anfallen.

Der Arm ist in 5 m Länge lieferbar und kann in Kombination mit verschiedenen Konsolen montiert werden.

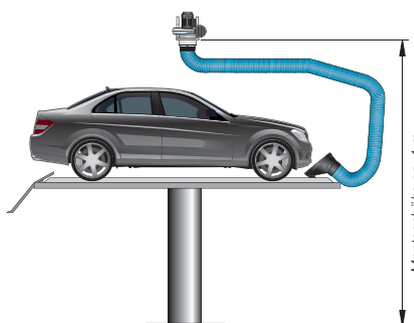
- Dank dem Drehgelenk kann der Arm um 360° gedreht werden.
- Der Arm ist in alle Richtungen drehbar und leicht zu positionieren
- Die Standardausführung ist mit einer Absperrklappe in der Haube ausgerüstet
- Zwei 4-Wege-Reibgelenke ermöglichen eine leichte Positionierung über oder unter der Fahrzeugkarosserie
- Mit seiner Länge von 5 m reicht dieser Arm problemlos bis an alle Fahrzeugecken



Druckabfall



X: Volumenstrom, m³/h, Y: statischer Druck Pa



Beschreibung	Arbeitsbereich, m	Volumenstrom, m³/h	Anschluss Ø, mm	Max. Rauchtemperatur, °C	Geräuschpegel an der Haube, dB (A)	Gewicht in kg	Art-Nr.
Karosserie-Arm, 5 m	5	700-1000	150/160	70	65-70	18	10554935

# Absaugarme

## Windschutzscheiben-Absaugarm



Der Windschutzscheiben-Absaugarm von Nederman basiert auf dem Original-Arm wurde speziell für das Absaugen von Klebstoffdämpfen entwickelt, wie sie beim Ausbau oder Einbau von Windschutzscheiben entstehen. Der Arm ist in einer Länge von 4 m erhältlich und hat eine rechteckige Absaughaube mit einer verlängerten Öffnung entlang der Kante, die der Absaugung von Dämpfen beim Einkleben der Windschutzscheibe dient.

- Dank der Drehgelenk-Aufhängung kann der Arm um 360° gedreht werden
- Flexibel in alle Richtungen und leicht zu positionieren
- Kann zusammen mit verschiedenen Konsolen, Verlängerungsarmen oder Kanalsystemen montiert werden
- Die Standardausführung ist mit einer Absperrklappe in der Haube ausgerüstet



Beschreibung	Arbeitsbereich, m	Volumenstrom, m³/h	Anschluss Ø, mm	Max. Rauchttemperatur, °C	Geräuschpegel an Haube, dB(A)	Gewicht in kg	Art-Nr.
Windschutzscheiben-Haube mit Absperrklappe an einem Original-Arm, 4 m, horizontal	4	700-900	150/160	70	65-70	17	10553535
Windschutzscheiben-Haube	-	700-900	150/160	70	-	2	10372173

## Absaugarme für explosionsgefährdete Umgebungen

Die Serie der NEX Absaugarme wurde speziell für Arbeitsumgebungen mit Rauch, Dämpfen und explosivem Staub entwickelt, in denen hohe Anforderungen an die Hygiene herrschen und große Luftvolumenströme benötigt werden. Typische Arbeitsplätze befinden sich in der Pharma-, Lebensmittel-, Chemie- und technischen Industrie.



### Absaugarm NEX D

Dank gekapseltem Stützarm, separatem Schlauch und Haube aus rostfreiem Stahl ist der NEX-Arm wartungsarm und einfach zu reinigen. Der Arm ist durch die Spirale im Schlauch einfach geerdet. Der Schlauch besteht aus PVC mit FDA-zugelassenen Komponenten.

Der NEX D wird für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen, Zone 22, empfohlen.



### Absaugarm NEX DX

Dank gekapseltem Stützarm, separatem Schlauch und Haube aus rostfreiem Stahl ist der DX-Arm wartungsarm und einfach zu reinigen. Der Arm ist durch die Spirale im Schlauch und über das Armsystem doppelt geerdet. Der Schlauch besteht aus Polyurethan.

Der NEX DX wird für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen, Zone 21, empfohlen.



### Absaugarm NEX S

Offenes Stützarmsystem und Haube aus säurebeständigem poliertem Edelstahl, wartungsarm und leicht zu reinigen. Der Arm ist durch die Spirale im Schlauch und über das Armsystem doppelt geerdet.

Der NEX S von Nederman wird für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen, Zone 2/22, 1/22, empfohlen.

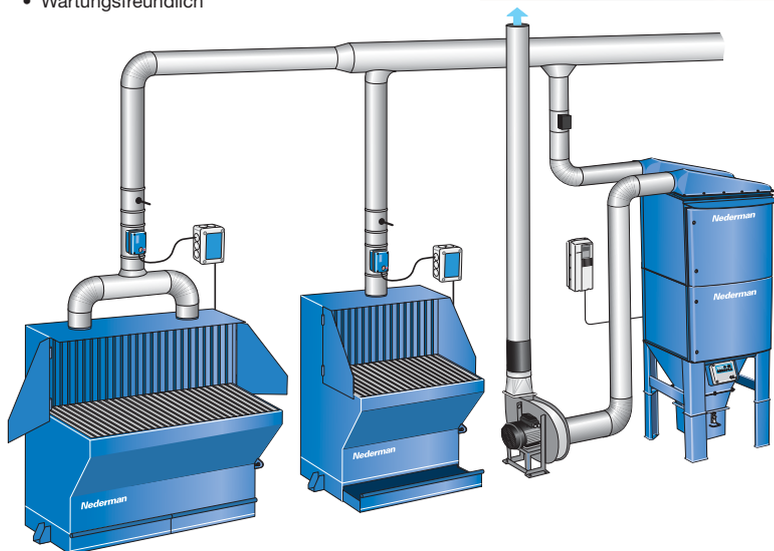
# Schweiß- und Schleiftisch

Industrieller Schweiß- und Schleiftisch für die Absaugung von Rauch, Staub und Partikeln bei Schweiß- und Schleifprozessen. Kann bei ordnungsgemäßer Erdung auch in explosionsgefährdeten Umgebungen verwendet werden. Der Tisch eignet sich nicht für Schneidprozesse. Der Tisch erleichtert das Aufhängen des Schweißbrenners, wenn dieser nicht benötigt wird. Unterhalb der Arbeitsfläche wird der schwere Staub in einer Staublade gesammelt.

Die Lade kann von der Vorderseite des Tisches aus mühelos geleert werden. Der Kanalanschluss für den außenliegenden Ventilator befindet sich oben auf dem Tisch. Es wird empfohlen, eine Filtervorrichtung zwischen Tisch und Ventilator zu verwenden.

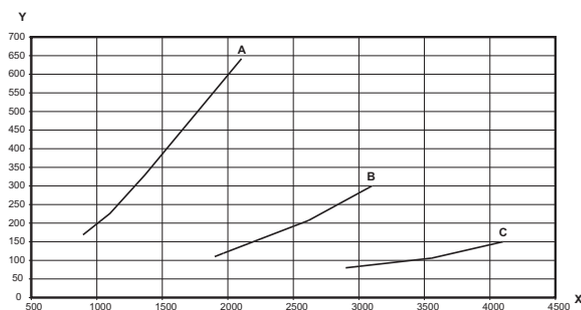


- Einfache Montage
- Robuste industrielle Ausführung
- Flexibel hinsichtlich der Montagemöglichkeiten
- Flexible Absaugkapazität
- Wartungsfreundlich

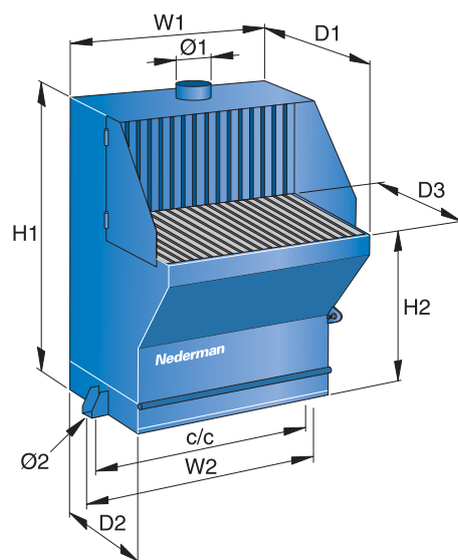


Zwei Schweiß- und Schleiftische angeschlossen an FilterMax DF 80 und an einen NCF Zentralventilator. Die Luftmenge der Anlage wird über einen, mit Frequenzumrichter gesteuerten, Ventilator geregelt. Jeder Absaugpunkt kann über eine motorbetriebene Absperrklappe geschlossen werden.

## Druckabfall



X: Volumenstrom, m³/h, Y: Statischer Druck (Pa), A=900, B=1350, C=2000



Beschreibung	Empf. Volumenstrom m³/h	Volumen, Staubbehälter, Liter	Gewicht in kg	W1	W2	D1	D2	D3	H1	H2	C/C	Ø 1	Ø 2	Art-Nr.
Schweiß-/Schleiftisch 900	1000-2000	64	175	900	1000	820	530	550	1450	850	970	160	12	10500133
Schweiß-/Schleiftisch 1350	2000-3000	96	260	1355	1455	820	530	550	1450	850	1425	250	12	10500233
Schweiß-/Schleiftisch 2000	3000-4000	143	360	2000	2100	820	530	550	1450	850	2070	2x250	12	10500333

# Zubehör für Absaugarme



	Beschreibung	Original	Teleskop	Standard	NEX HD	NEX MD	Art-Nr.
1	Wandhalterung für 2 m und 3 m Arm				x	x	10372215
2	Wandhalterung für 4 m und 5 m Arm				x	x	10372722
3	1 m Verlängerung, Wandhalterung				x	x	10512732
4	2 m Verlängerung, Wandhalterung für 2 m und 3 m Arm				x	x	10512832
5	Wandhalterung	x	x				10550635
6	1 m Verlängerung, Wandhalterung	x	x				10550735
7	2 m Verlängerung, Wandhalterung	x	x				10550835
8	Beleuchtungs-/Ventilatorschalter, 24V, 20W, Original-Haube *	x	x			x	10551235
	Beleuchtungsrelais, Art.-Nr. 10551235 *	x	x				14374307
8	Beleuchtungs-/Ventilatorschalter, 24V, 20W, Metallhaube	x	x				10507435
8	Beleuchtungs-/Ventilatorschalter, 24 V, 20 W				x		10512432
8	Beleuchtungs-/Ventilatorschalter, 24 V, 20 W, MD-Haube*					x	10554635
8	Ventilatorschalter				x		10512532
8	Ventilatorschalter, Metallhaube	x	x				10371080
9	Funkenschutz, Original-Haube	x	x			x	10551335
9	Funkenschutz, Metallhaube	x	x				10373118
9	Funkenschutz NEX HD				x		10512632
9	Funkenschutz, große Metallhaube	x	x				10376329
10	Große Metallhaube mit Absperrklappe	x	x				10321542
11	Absperrklappe			x			10500438
12	Schalldämpfer für Ventilator	x	x				14502126
12	Schalldämpfer für Ventilator				x	x	14502626
13	Wandhalterung für Schalldämpfer	x	x		x	x	14343089

*\*) Bei Verwendung einer externen 24-V-Stromversorgung ohne Einsatz des Nederman Ventilatorstarters muss zwischen Beleuchtung und dem Ventilatorschalter ein Relais (Art-Nr. 14374307) installiert werden.*

# Ersatzteile Absaugarme

Absaugarme			
Modell	Produkt-Nr.	Schlauch Ersatzteil-Nr.	Verschleißsatz Ersatzteil-Nr.
<b>Standard</b>	10500238	10374206	
	10500338	10374207	
	10554235	10341859	10344540
	10554335	10333026	10344540
	10554435	10341860	10344540
<b>Original</b>	10554535	10341860	10344540
	10532535	10371595	10344540
	10532235	10371429	10344540
	10532335	10332699	10344540
	10532435	10332699	10344540
<b>Original CR</b>	10502531	10343624	10371087
	10502331	10343624	10371087
	10561032	10341859	10375009
<b>Teleskop</b>	10561132	10333026	10375009
	10561232	10341860	10375009
	10561332	10332856	10375009

Absaugarme				
Modell	Produkt-Nr.	Schlauch Ersatzteil-Nr.	Verschleißsatz Ersatzteil-Nr.	Vorderer Schlauch Ersatzteil-Nr.
<b>NEX HD</b>	10560232	10373395	10375006	10373399
	10560332	10373396	10375006	10373399
	10560432	10373397	10375006	10373399
	10560532	10373398	10375006	10373399
<b>Verl.-arm</b>	10506635		10345214	
	10507735		10345214	
<b>Karosserie-Arm</b>	10554935	10332856	10344540	
<b>Windschutzscheibe</b>	10553535	10341860	10344540	
		Gitter		
<b>Schweißbisch</b>	10500133	10374596		
	10500233	10374597		
	10500333	10374598		