

# Absaugarm - Original

Languages > 

## Absaugarm - Original



Absaugarm - Original  
Art.-Nr.: 555400523000

### Einsatzbereich

Der Original-Absaugarm wurde zur Erfassung von Raichen, Dämpfen sowie nicht explosiven Stäuben entwickelt. Die Anwendungsgebiete sind Schweiß- und Schleifarbeitsplätze oder ähnliche industrielle Prozesse, wo eine Anwendung bei gleichzeitig einfacher Positionierbarkeit erforderlich ist.

### Beschreibung

Es stehen 4 Armtypen zur Verfügung:

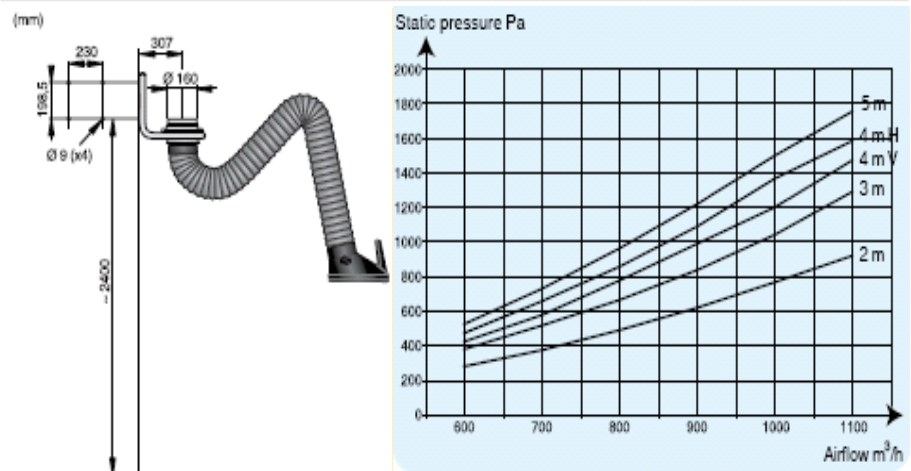
1. 2 m, für kleine Räume, z.B, Schweißkabinen, wo nur geringe Reichweiten erforderlich sind.
2. 3 m, der meist verwendete Absaugarm, ist eine verlängerte Version des 2m-Armes.
3. 4 mH, Horizontal: Große Reichweite auch bei geringer Deckenhöhe.
4. mV, Verikal: Große Reichweite für Arbeiten mit großen Höhenunterschieden.

Die Produkte sind mit einem Drehgelenk für 360° ausgerüstet und lassen sich leicht in jede Position bringen. Die Installation kann mit verschiedenen Konsolen, Verlängerungsarmen, an Absaugkanälen oder an stationäre und mobile Filtersysteme erfolgen. Die Absaughaube ist mit einer Absperrklappe ausgerüstet.

### Technische Daten

Material	PVC bedeckte Aluminium Folie
Anschluß	Ø 160 mm
Volumenstrom	700 - 1000 m <sup>3</sup> /h
Absaugtemperatur	max. +70 °C
Schwenkbereich	360°

### Druckverlust und Abmessungen



\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.

# Original Extraction Arm

Languages > 

## Original Extraction arm



Extraction Arm - Original  
Art.-Nr.: 555400523000

### Application Area

The Original Extraction Arm can be mounted on a ceiling, wall or bench or on an extension bracket. It is an all-round arm for medium applications wherever dust and fumes must be eliminated in an easy way. The hood in durable material with integrated start/stop switch for fan and lamp.

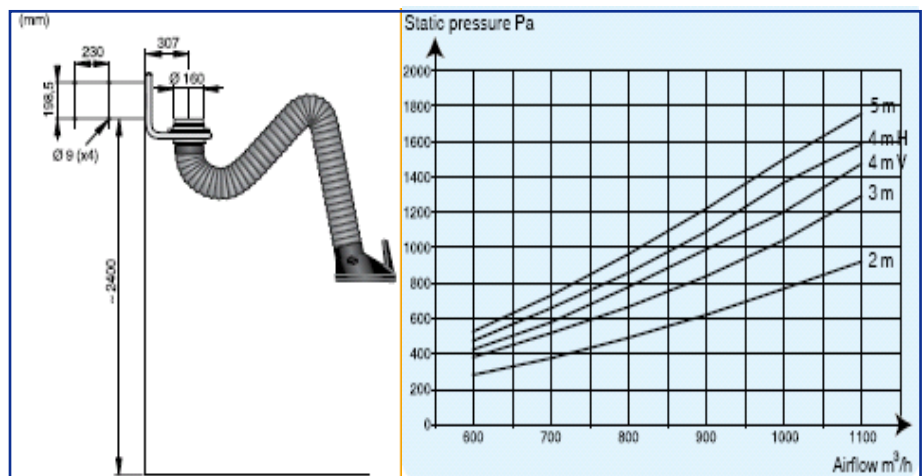
### Description

The Original Extraction Arm is available in four different arm length. The Arm is flexible in all directions and simple to position by its robust swivel which allows 360° rotation. It can be mounted on brackets, extension arms, exhaust rails or on fixed or mobile filter equipment. The Arm is equipped with a damper in the hood that saves energy when not in operation.

### Technical data

Material	PVC covered aluminium foil
Connection	Ø 160 mm
Recommended Airflow	700 - 1000 m <sup>3</sup> /h
Max. Etraction air temperature	max. +70 °C
Swivel	360°

### Druckverlust und Abmessungen



\* Changes and mistakes excepted, prices plus packing and VAT.