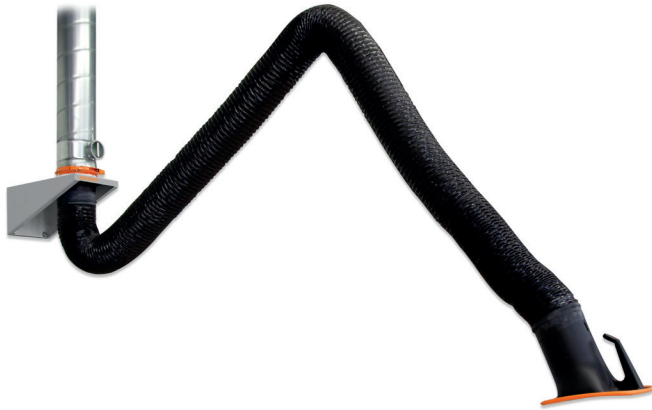


# Ramię odciągowe

Nr.kat.: 79 002



## Dane techniczne

Dane podstawowe	
Waga	17 kg
Dodatkowe informacje	
Typ ramiona odciągowego	Wykonanie z wężem ssącym
Średnica ramienia odsysającego	150 mm
Długość ramienia	2 m
Przeguby	1

## Zastosowanie

- do podłączania wentylatorów lub centralnych systemów odsysania
- duże ilości dymu, pyłu lub kurzu
- do zastosowania ciągłego
- dym spawalniczy, gazy, opary, lekkie pyły

## Korzyści

- szybka praca dzięki elastycznej regulacji
- 40% mniej przewodzenia ramienia odsysającego dzięki budowie osłony
- przyjazny dla użytkownika ze względu na szczególną łatwość obsługi ssawki za pomocą jednej ręki
- zachowuje ustawione położenie samonośnie przy użyciu wewnętrznego stelażu
- różnorodne możliwości podłączenia ramion odsysających do wentylatorów, urządzeń stacjonarnych lub poprzez rurociągi do centralnej instalacji filtrujących

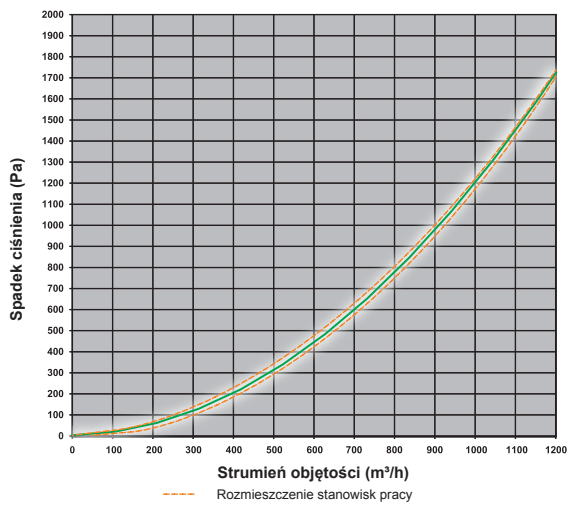
## Właściwości

- ssawka obracana o 360 stopni, z przepustnicą
- wewnętrzny drążek nośny o kształcie równoległoboku wspomagany sprężynowo

## W dostawie

- ramię odsysające z ssawką
- wspornik ścienny

# Wykres spadku ciśnienia



# Wymiary

