

# ALSIDENT<sup>®</sup> SYSTEM 75 Telescopic

Długi zasięg i oszczędność miejsca w jednym

 **alsident<sup>®</sup>  
system**



## Miejscowy pochłaniacz oparów – aby środowisko pracy było wolne od oparów

Instalacja miejscowych systemów pochłaniających opary w pobliżu źródła ich powstawania zapobiega rozprzestrzenianiu się zanieczyszczonego powietrza w otoczeniu. System pochłaniający stanowi najlepsze rozwiązanie problemu zanieczyszczeń w miejscu pracy.

### Ramię pochłaniacza przyjazne użytkownikowi

Ramiona ALSIDENT® SYSTEM stanowią samopodtrzymywalną konstrukcję poprzez wykorzystanie wewnętrznie gwintowanych usztywniaczy oraz sprężyn. Dzięki temu ramię łatwo skierować w pobliże źródła oparów.

### Łatwa konserwacja oraz wysoka trwałość

Jedyną wymaganą pracą konserwacyjną dla ramion ALSIDENT® SYSTEM jest ich czyszczenie. Niezwykle łatwo jest zdemontować ramię i ponownie je zamontować po oczyszczeniu bez używania dodatkowych narzędzi.

Wszystkie ramiona ALSIDENT® SYSTEM wykonane są z najwyższej jakości materiałów, co zapewnia im wysoką trwałość. Części plastikowe stworzone zostały z odpornego polipropylenu (PP). Części aluminiowe są anodyzowane, a wszystkie wewnętrzne oraz zewnętrzne powierzchnie uchwytów są proszkowane. Usztywniacze, sprężyny oraz śruby motylkowe wykonane są z kwasoodpornej stali zapewniającej wysoką trwałość w agresywnym środowisku pracy. Wszelkie uszczelniacze nie wymagają konserwacji.

### Pomiary wydajności oraz spadku poziomu podciśnienia

Duński Instytut Technologiczny (The Danish Technological Institute) wykonał pomiary głośności, spadku poziomu podciśnienia oraz wydajności ramion ALSIDENT® SYSTEM. Dane te można uzyskać wchodząc na stronę [www.alsident.com](http://www.alsident.com).

# ALSIDENT® SYSTEM – eleganckie i

## Zastosowanie

**ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic jest przeznaczony dla pochłaniaczy o wydajności 80 – 180 m<sup>3</sup>/godz.**

Ramiona ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic zbudowane są jak dwuczściowe ramię z tubą teleskopową. Zastosowanie tuby teleskopowej pozwala oszczędzić miejsce i jest szczególnie przydatne w laboratoriach, warsztatach mechanicznych, odlewniach, itp.

## Dostosowane do warunków pracy

Ramiona ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic są w prosty i szybki sposób mocowane do uchwytów stołowych, ściennych bądź sufitowych.

ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic dostępny jest w dwóch różnych konfiguracjach o zasięgu 1300 mm bądź 1900 mm. Kombinacja rodzaju mocowania (do stołu, ściany bądź sufitu) oraz zasięgu ramienia pozwala na odpowiednie dopasowanie go do warunków pracy. Szczegółowe informacje znajdują się w dołączonej wkładce.



# M 75 Telescopic

## i praktyczne ramiona do pochłaniaczy

### Wersja Aluminium (AL) – dla większości zastosowań

Ramię ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic AL wykonane jest z aluminium i zalecane jest szczególnie w miejscach gdzie odporność na chemikalia bądź ochrona przed elektrycznością statyczną nie są wymagane.

Ramiona składają się z tub aluminiowych i ruchomych łączy wykonanych z białego polipropylenu (PP). Średnica tuby teleskopowej została zredukowana ze 100 mm do 75 mm.

### Ramiona projektowane na zamówienie – krótki czas dostawy

Uzupełnieniem oferty ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic są rozwiązania tworzone na zamówienie klienta.

### Materiały

	75AL Telescopic
<b>Tuby – Ø75 mm / Ø100 mm</b>	Anodyzowane aluminium
<b>Łączenia i flansze</b>	Polipropylen (PP)
<b>Usztywniacze oraz sprężyny</b>	Kwasoodporna stal <sup>1)</sup>
<b>Uszczelniacze</b>	Polietylen (PE) / Polipropylen (PP)
<b>Reduktor tuby</b>	Polietylen HD (PEHD)

1) AISI 316L



## Akcesoria dla systemu ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic ... duży wybór końcówek pochłaniających

Akcesoria ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic to uchwyty mocujące, reduktory oraz końcówki pochłaniające.

Uchwyty mocujące (ścienne oraz kolumny sufitowe) są takie same jak zastosowano w większym systemie ramion (ALSIDENT® SYSTEM 100) i wykonane są z malowanej proszkowo (kolor biały) stali. Kolumny sufitowe dostępne są w trzech rozmiarach – 500 mm, 750 mm, oraz 1000 mm.

Reduktor wykonany jest z polipropylenu (PP) i wykorzystywany do połączenia ramienia z pochłaniaczem oparów.

Wybór końcówek pochłaniających ALSIDENT® SYSTEM 75 Telescopic jest identyczny jak w przypadku Systemu 75, co pozwala na dobór właściwej końcówki w zależności od miejsca ich zastosowania oraz rodzaju pochłanianego oparu.

Materiał, z jakiego wykonana jest końcówka zależy od jej modelu. Końcówki pochłaniające wykonane są z przezroczystego PETG bądź anodyzowanego lub malowanego proszkowo aluminium.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w dołączonej wkładce. Zachęcamy do skontaktowania się z dystrybutorem ramion ALSIDENT®.

dystrybutor



### Ramiona do pochłaniaczy System 75 Telescopic
















Zasięg [mm]	Kod produktu
<b>MOCOWANE DO ŚCIANY</b>	
950-1300	900-1300-2
1300-1900	900-1900-2
<b>MOCOWANE DO SUFITU</b>	
950-1300	900-1300-3
1300-1900	900-1900-3

ALSIDENT<sup>®</sup> SYSTEM 75 TELESCOPIC składa się z trzech części, które należy zamówić osobno: ramienia, końcówki pochłaniającej oraz uchwytu mocującego.



Kody końcówek pochłaniających oraz uchwytów znajdują się na odwrocie.








### Tuby i końcówki pochłaniające

TUBY POCHŁA- NIAJĄCE	Długość [mm]	Kod produktu	ALU (zdjęcie) Kolor części plastikowych:	
				
	250	1-7525-	-	-
	250	1-7526-	4	5
DYSZA POCHŁA- NIAJĄCA	Szerokość [mm]	Kod produktu	ALU (zdjęcie) Kolor części plastikowych:	
				
	250	1-7525-	4	5
KOŃCÓWKI POCHŁA- NIAJĄCE	Wymiary [mm]	Kod produktu	ALU (zdjęcie) Kolor części plastikowych:	
				
	Średn.: 200	1-7524-	4	5
	Średn.: 200	1-7524*	-	-
	420x320	1-754232-	4	5
	Średn.: 280	1-7528-	4	5
	Średn.: 385	1-7535-	4	5
	330x240	1-753324-	4	5



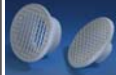

\*) odpowiednie do autoklawowania

 Dostępny tylko w jednym kolorze  
 Niedostępny

### Uchwyty

UCHWYT	Opis	Kod produktu	Kolor
	Uchwyt stołowy	2-10035	biały 
		2-10035-22	Stal nierdzewna 
KOLUMNNA PODSUFITOWA	Długość [mm]	Kod produktu	Kolor
	500	2-100-500	biały 
	750	2-100-750	biały 
	1000	2-100-1000	biały 

### Inne akcesoria

REDUKTOR	Średnica rury [mm]	Kod produktu	Kolor
	100-125	4-100125	biały 
SIATKA OCHRONNA	Średnica rury [mm]	Kod produktu	Kolor
	75	5-17	biały 

ALSIDENT® SYSTEM 75 TELESCOPIC składa się z trzech części, które należy zamówić osobno: ramienia, końcówki pochłaniającej oraz uchwytu mocującego.

Kody końcówek pochłaniających oraz uchwytów znajdują się na odwrocie.

dystrybutor