

Zubehör für ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop

... eine Haube für jede Anwendung

Das Zubehör für ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop umfasst Halterungen, Reduktionsmuffen und Hauben.

Die Montagebeschläge (Wandhalterung und Sockelkästen) des ALSIDENT® SYSTEM 100 können hier verwendet werden. Sie sind aus pulverlackiertem Stahl. Die Sockelkästen sind in Standardlängen zwischen 500 und 2.000 mm erhältlich.

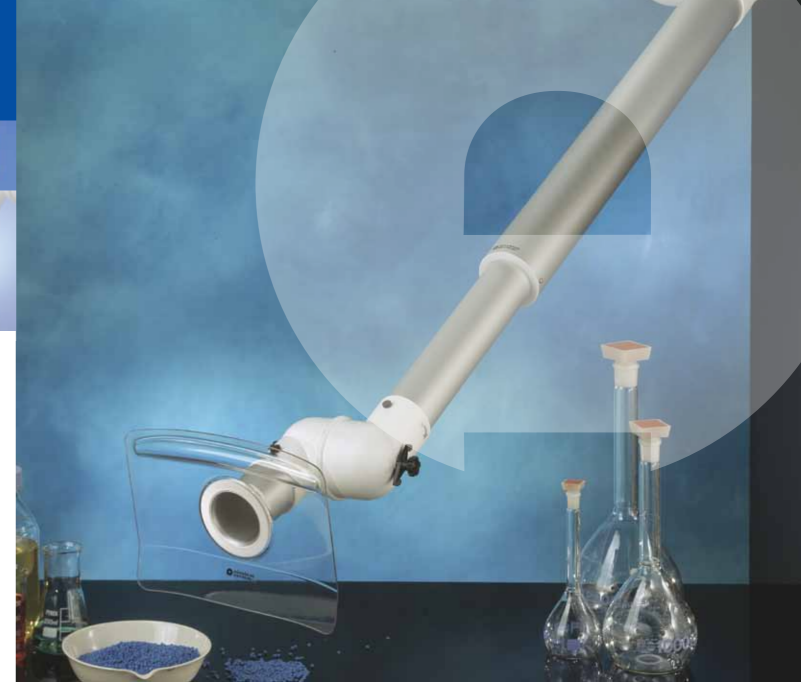
Die Reduktionsmuffe aus Polypropylen (PP) schafft einen diskreten Übergang von dem Absaugarm auf die Abluftrohrleitung Die Hauben für Alsident® System 75 Teleskop sind identisch mit dem Hauben für ALSIDENT® SYSTEM 75, damit für jede Anwendung und für jede Art der Verunreinigung die passende Haube gefunden werden kann.

Das ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop runden Hauben aus transparentem PETG, bzw. eloxiertem oder pulverlackiertem Aluminium ab.

Weitere Informationen finden Sie im Beiblatt.

Möchten Sie mehr wissen?
Dann besuchen Sie uns auf www.alsident.com





ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop

Platzsparend mit langer Reichweite







Punktabsaugung – für saubere Luft am Arbeitsplatz

Punktabsaugung während des Arbeitsvorganges direkt an der Entstehungsstelle der Verunreinigung ist die effizienteste Art, gefährliche Substanzen zu erfassen.

Absaugarm mit einfacher Handhabung

Absaugarme von ALSIDENT® SYSTEM haben eine selbsttragende Konstruktion, bei der sich allein die Gewindestangen und die tragenden Federn im Inneren des Arms befinden. Der Absaugarm ist damit sehr einfach zu handhaben und leicht an die Entstehungsstelle der Verunreinigung zu positionieren.

Leichte Wartung und lange Lebensdauer

Die Wartung des Absaugarms von ALSIDENT® SYSTEM beschränkt sich auf eine Reinigung nach Bedarf. Der Arm lässt sich ganz ohne Werkzeug schnell und mit wenigen Griffen zerlegen und zusammenbauen.

Sämtliche Absaugarme von ALSIDENT® SYSTEM sind aus Qualitätsmaterialien hergestellt, die eine einfache Wartung und eine lange Lebensdauer gewährleisten, z. B. alle Kunststoffteile aus stoßfestem Polypropylen (PP); Aluminiumteile anodisiert; alle Zubehörteile rund um pulverlackiert; Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (diese sichern selbst in aggressivem Umfeld eine lange Lebensdauer) und sämtliche O-Ringe sind wartungsfrei.

Messungen zum Druckverlust und zur Leistung

Vom Dänischen Technologischen Institut liegen Messungen zum Geräuschpegel, zum Druckverlust und zur Leistung von sämtlichen ALSIDENT® SYSTEM Absaugarmen vor. Messergebnisse, Schwenkbereiche und Montageanleitungen liegen bei Ihrem Händler oder unter www.alsident.com vor.

ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop – ein eleganter und praktischer Absaugarm

Anwendungsbereiche

ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop geplant für Luftmengen zwischen 80 und 180 m³/h.

ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop ist ein 2-Gelenkiger Absaugarm mit einem Teleskop-Rohr. Das Teleskop-Rohr ist platzsparend und eignet sich besonders für stationäre Anwendungen, beispielsweise in Labors, der Maschinenindustrie oder beim Wiegen und Umfüllen.

Der Erfassungsaufgabe angepasst

Der Absaugarm ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop ist sehr schnell mit Standardbeschlägen an die Wand oder an die Decke zu montieren. Standardmäßig wird er mit Reichweite 1.300 mm bzw. 1.900 mm geliefert. Der Teleskoparm lässt sich damit leicht an einfache stationäre Entstehungsquellen von Verunreinigungen anpassen. Weitere Informationen hierzu im Beiblatt.

Aluminium (AL)

- für die gängigsten Anwendungsbereiche

ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop wird in Anwendungsbereichen ohne besondere Anforderungen an chemische Beständigkeit oder an Ableitfähigkeit eingesetzt.

ALSIDENT® SYSTEM 75 Teleskop besteht aus Aluminium-rohren und zwei Gelenken aus weißem Polypropylen (PP). Der Rohrdurchmesser reduziert sich von 100 mm auf 75 mm, lässt sich stufenlos zusammenschieben und ist selbsttragend.

Individuelle Lösungen

- mit kurzer Lieferzeit

Neben der Standard-Palette werden auch kundenspezifische Lösungen angefertigt. Unsere technische Abteilung steht Ihnen gerne mit Lösungsvorschlägen zur Seite. Fragen Sie Ihren ALSIDENT-Händler. Auch für Sonderanfertigungen können wir mit kurzen Lieferzeiten dienen.

Materialien

	System 75AL TELESKOP
Rohre - Ø75 und Ø100 mm	Aluminium anodisiert
Gelenke und Flansche	Polypropylen (PP)
Gewindestange + Feder	Säurefester Edelstahl 1)
O-ringe	Polyethylen (PE) / Polypropylen (PP)
Rohrreduktion	Polyethylen HD (PEHD)

1) AISI 316L

System 75 Teleskop





System 75 Teleskop Absaugarm – Ø 75 mm

WAND-/DECKENMONTAGE			
	Reichweite [mm]	Artikelnr.	
	950-1300	900-1300-3	
	1300-1900	900-1900-3	

ALSIDENT® SYSTEM 75 TELESKOP besteht aus drei Bestellteilen: Absaugarm, Haube und Halter.

Siehe Artikelnr. von Haube und Halter auf vorige Seite. Für weitere Auskünfte über Zubehör, bitte besuchen Sie: www.alsident.com

Händler



System 75 Teleskop

Übersicht Zubehör



Hauben

SAUG- SPITZE	Länge [mm]	Grund- Artikelnr.	Al (wie Farbe der	
3FIIZE	[IIIIII]	Artikeinr.	•	0
	250	1-7525	-	-
	250	1-7526-	4	5
SAUG- SPALTE	Breite [mm]	Grund- Artikelnr.	Grund- (Wie Foto) Farbe der Plastteile:	
			•	0
	250	1-7525-	4	5
HAUBE	Dim. [mm]	Grund- Artikelnr.	ALU (wie Foto) Farbe der Plastteile:	
			•	0
	Durchm.: 200	1-7524-	4	5
	Durchm.: 200	1-7524 ¹	-	-
	420x320*	1-754232-	4	5
	Durchm.: 280*	1-7528-	4	5
	Durchm.: 385*	1-7535-	4	5
0	330x240*	1-753324-	4	5

- *) PETG: Polyethylenterephthalat, Glykol-modifiziert
- 1) Für autoklavierung geeignet
- Keine Farbenwahl notwendig

 Nicht lieferbar

 ${\tt ALSIDENT}^{\otimes}\,{\tt SYSTEM}\,75\,{\tt TELESKOP}\,\,{\tt besteht}\,\,{\tt aus}\,\,{\tt drei}\,\,{\tt Bestellteilen};\\ {\tt Absaugarm},\,{\tt Haube}\,\,{\tt und}\,\,{\tt Halter}.$

Siehe Artikelnr. von Absaugarmen auf vorige Seite.

Für weitere Auskünfte über Zubehör, bitte besuchen Sie: www.alsident.com

Halter

HALTER	Beschreibung	Artikelnr.	Fai	be
	Wandhalter	2-100-203	weiß	0
SOCKEL	Länge [mm] /	Grund-	Ansc	hluss
KASTEN	farbe	Artikelnr.	Seite	Oben
	500 / weiß O	2-100-500	80	20
	750 / weiß ○	2-100-750	80	20
	1000 / weiß ○	2-100-1000	80	20
	1250 / weiß ○	2-100-1250	80	20
	1500 / weiß ○	2-100-1500	80	20
	1750 / weiß ○	2-100-1750	80	20
	2000 / weiß O	2-100-2000	80	20
	2500 / weiß O	2-100-2500	80	20

Übriges Zubehör

REDUKTIONS- MUFFE	Rohrdurchmesser [mm]	Artikelnr.	Farbe
	100-125	4-100125	weiß O
SCHUTZ - GITTER	Rohrdurchmesser [mm]	Artikelnr.	Farbe
	75	5-17	weiß ○
ZIERFLANSCH	Größe [mm]	Artikelnr.	Farbe
	250 x 250	2-100-5	weiß O
ZIERFLANSCH	Größe [mm]	Artikelnr.	Farbe
O	250 x 250	4-250-250	weiß O
AIRFLOW ALARM	Beschreibung	Artikelnr.	Farbe
	Warnt mit Blink- und Tonsignal bei einer Luftgeschwindigkeit unter 4m/Sek.	10-01	wie Foto

