



ALSIDENT® SİSTEM 63 için aksesuarlar ... geniş davlumbaz ve bağlantı seçenekleri

ALSIDENT® SİSTEM 63 için aksesuar çeşitleri bağlantı birimlerini, davlumbazları ve redüksiyonları içerir.

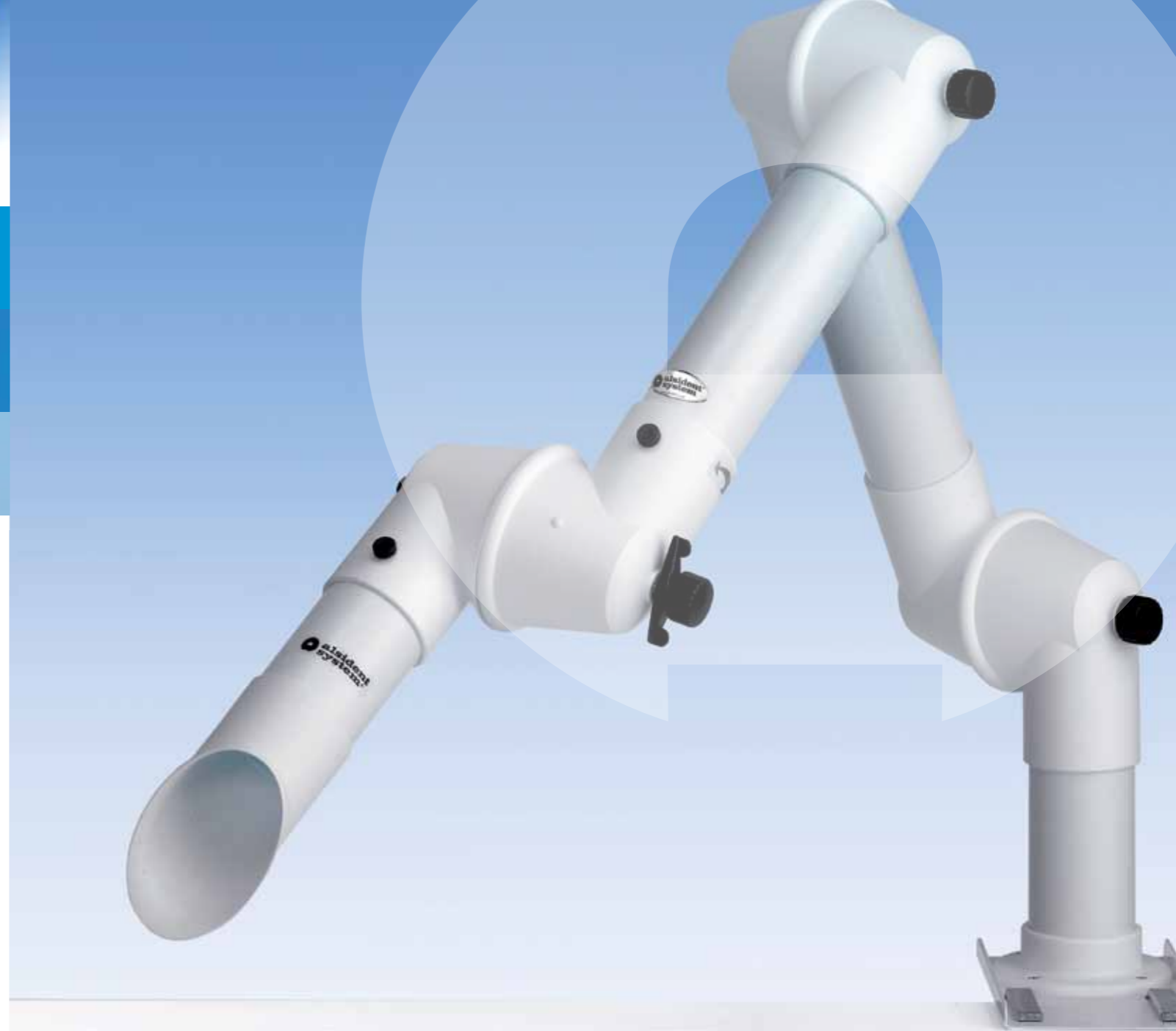
Bağlantı birimleri beyaz toz boyalı çelikten üretilir. Bağlantı versiyonları ile tezgaha, duvara veya geniş seçeneklerde tavana bağlama ve uzatma kolonları içerir. Tavan bağlantı kolonları 250 mm ve 1000 mm arasında uzunluklarda sunulur.

Redüksiyonlar polipropilenden (PP) üretilir ve hava emiş kolundan havalandırma sistemine bağlantı için kullanılır.

250mm emiş ucuna ek olarak, ALSIDENT® SİSTEM 63 için geniş davlumbaz seçenekleri her görev için en iyi davlumbazın seçilmesini sağlar. Davlumbazlar transparan PETG (polietilene-terphtalate) veya polipropilenden ve emiş ucu beyaz polipropilenden mamuldür

Daha detaylı bilgi için ekteki dosyaya göz atın veya yetkili distribütörümüzle temas kurun.

Temsilci



ALSIDENT® SİSTEM 63

Özel kimyasal dayanımlı hava emiş kolu



Lokal emiş – daha temiz bir çevre için

Bireysel hava emiş sistemlerinin çalışma esnasında emisyon kaynağında konumlanması çevreye kirli havanın yayılmasını engeller. Lokal hava emiş sistemi bu sebeple daha temiz bir çevre için en iyi çözümdür.

Kullanıcı dostu hava emiş kolu

ALSIDENT® SİSTEM hava emiş kolları iç destek çubukları ve yayları ile kendini destekler. Bu yapısı çalışma esnasında emisyon kaynağına yaklaştırmayı kolaylaştıran kullanıcı dostu hava emiş kolu meydana getirir.

Kolay bakım ve uzun kullanım ömrü

ALSIDENT® SİSTEM hava emiş kollarının tek bakım ihtiyacı gereksinime uygun olarak temizlenmesidir. Alet gerektirmeden kolun sökülmesi ve temizlik sonrası tekrar takılması kolaydır.

Bütün ALSIDENT® SİSTEM hava emiş kolları kolay bakım ve uzun kullanım ömrü sağlayan yüksek kaliteli malzemelerden üretilir. Bütün plastik parçalar şok dayanımlı polipropilendir. Alüminyum parçalar anodlanmıştır ve destek birimleri hem içten hem dıştan toz kaplamalıdır. Destek çubukları, yaylar ve vidalar saldırgan ortamlarda uzun ömürlü kullanımı garanti etmesi için asitlere dayanıklı paslanmaz çelikten üretilir. Bütün contaları bakım gerektirmeyecek şekilde tasarlanmıştır.

Basınç kaybı ölçümü ve verimlilik

Danimarka Teknoloji Enstitüsü ALSIDENT® SİSTEM hava emiş kollarının ses seviyeleri, basınç kayıpları ve verimliliklerini ölçmüştür. Lütfen test sonuçları, boyutlandırma diyagramları ve kurulum yükseklikleri için bize başvurunuz.

ALSIDENT® SİSTEM 63

– aşırı saldırgan kimyasallarla çalışmak için

Uygulamalar

ALSIDENT® SİSTEM hava emiş kolları 60 – 120 m³/saat arası hava emiş kapasitesi için uygundur.

ALSIDENT® SİSTEM 63; Laboratuvarlar, kimya sanayi, lise ve üniversiteler gibi kimyasala dayanıklı emiş kolunun gerekli olduğu farklı alanlar için idealdir.

Çalışma koşullarına uyarlı

ALSIDENT® SİSTEM 63 hava emiş kolları standart destek birimleri ile kolaylıkla tezgaha, duvara veya tavana bağlanır.

Standart ALSIDENT® SİSTEM 63 kolları, birbirlerini bütünleyen özellikleri ile farklı tiplerde 1,500mm'ye kadar varan menzillerde mevcuttur. Bu sebeple her çalışma uygulamasına uygun hava emiş kolu seçmek mümkündür. Daha detaylı bilgi için ekteki dosyaya göz atın.

Malzeme

ALSIDENT® SİSTEM 63, ağır kimyasal buharlar gibi kimyasal direnç ile ilgili özel ihtiyaçların bulunduğu çalışma alanlarında kullanılır. Bu sebeple, bu malzeme versiyonun tüpleri ve bağlantı dirsekleri beyaz polipropilenden (PP) oluşur. Daha detaylı bilgi için lütfen bizimle temas kurun.

Kolay kullanım

Standart seriye ek olarak, ALSIDENT® SİSTEM 63 kolay hareket etmesi ve çalışma alanında konumlandırılabilmesi sayesinde farklı işlemlerde sürekli değişen taleplere en iyi cevabı verir. ALSIDENT® SİSTEM 63 tek el ile kolu farklı pozisyonlarda ayarlama olanağı sunmaktadır.

Malzemeler

	Sistem 63 PP
Tüpler – Ø 63mm	Polipropilen (PP)
Bağlantı ve flanşlar	Polipropilen (PP)
Destek çubukları ve yaylar	Asit dayanımlı p.çelik ¹⁾
Contalar	Polietilen (PE)

1) AISI 316L




Müşteriye özel çözümler – kısa teslim süresi

Standart seriye ek olarak, ALSIDENT® SİSTEM 63 aynı zamanda özel çözümler sunmaktadır. Alsident teknik departmanı her zaman en iyi çözümü bulmanız için size yardıma hazırdır.

ALSIDENT® hem standart ürünler hem de özel çözümler için kısa teslim süresi sunmaktadır.



Sistem 63 Hava Emiş Kolları

	Menzil [mm]	Ürün kodu	PP (beyaz)
			○
TEZGAH BAĞLANTILI – 2 EKLEM PARÇALI			
	530	63-35-1-	7-5
	630	63-45-1-	7-5
	730	63-55-1-	7-5
TEZGAH BAĞLANTILI – 3 EKLEM PARÇALI			
	800	63-3535-1-	7-5
	1080	63-5545-1-	7-5
DUVAR VE TAVANA KURULUM – 3 EKLEM PARÇALI			
	760	63-3535-3-	7-5
	1120	63-3590-3-	7-5
	1025	63-5545-3-	7-5
	1190	63-6555-3-	7-5
	1500	63-9065-3-	7-5

ALSIDENT® SİSTEM 63 kollar üç ayrı parçadan oluşur:
Emiş kolu, başlık ve montaj aparatı.








Hava emiş kollarının ürün kodları – lütfen arka sayfaya başvurunuz.

Aksesuarlar ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen www.alsident.com web sayfasını ziyaret edin.

Temsilci



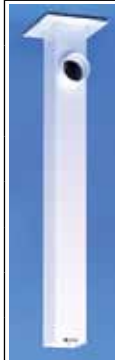


Başlıklar

EMİŞ UCU	Uzunluk [mm]	Ürün kodu	PP (Beyaz) Plastik parça rengi: ○
	250	1-6325-7-	-5
EMİŞ BAŞLIĞI	Boyut [mm]	Ürün kodu	PP (Beyaz) Plastik parça rengi: ○
	300 x 250	1-632422-	5
	Çap: 280*	1-6328-	5
	Çap: 385*	1-6335-	5
	Çap: 385	1-6335-7-	5
	330 x 240 *	1-633324-	5
	330 x 240	1-633324-7-	5

*) PETG: Polietilen tetra ftalat, glikol modifiyeli.

Montaj aparatları

APARAT	Tanım	Ürün kodu	Renk
	Masa aparatı	2-6310	beyaz ○
	Duvar aparatı	2-195	beyaz ○
TAVAN APARATI	Uzunluk [mm] Beyaz	Ürün kodu	Bağlantı
	250	2-250-	Yan 20
	500	2-500-	80 20
	750	2-750-	80 20
	1000	2-1000-	80 20
	1250	2-1250-	80 20
	1500	2-1500-	80 20
	1750	2-1750-	80 20
	2000	2-2000-	80 20

Diğer aksesuarlar

KORUMA İZGARASI	Boru çapı [mm]	Ürün kodu	Renk
	80-63	4-8063-5	beyaz ○
	100-63	4-10063-5	beyaz ○
KOŁNIERZ MASKUJĄCY	Rozmiar [mm]	Kod produktu	Kolor
	200 x 200	2-75-5	beyaz ○
KORUMA FLANŞI	Ebat [mm]	Ürün kodu	Renk
	200 x 200	4-200-200	beyaz ○
HAVA AKIŞI ALARMI	Tanım	Ürün kodu	Renk
	Hava akışı 4 m/sn'nin altında olduğu zaman sesli ve görsel alarm	10-01	Resimdeki gibi

ALSIDENT® SİSTEM 63 kollar üç ayrı parçadan oluşur: Emiş kolu, başlık ve montaj aparatı.

Hava emiş kollarının ürün kodları – lütfen arka sayfaya başvurunuz.

Aksesuarlar ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen www.alsident.com web sayfasını ziyaret edin.