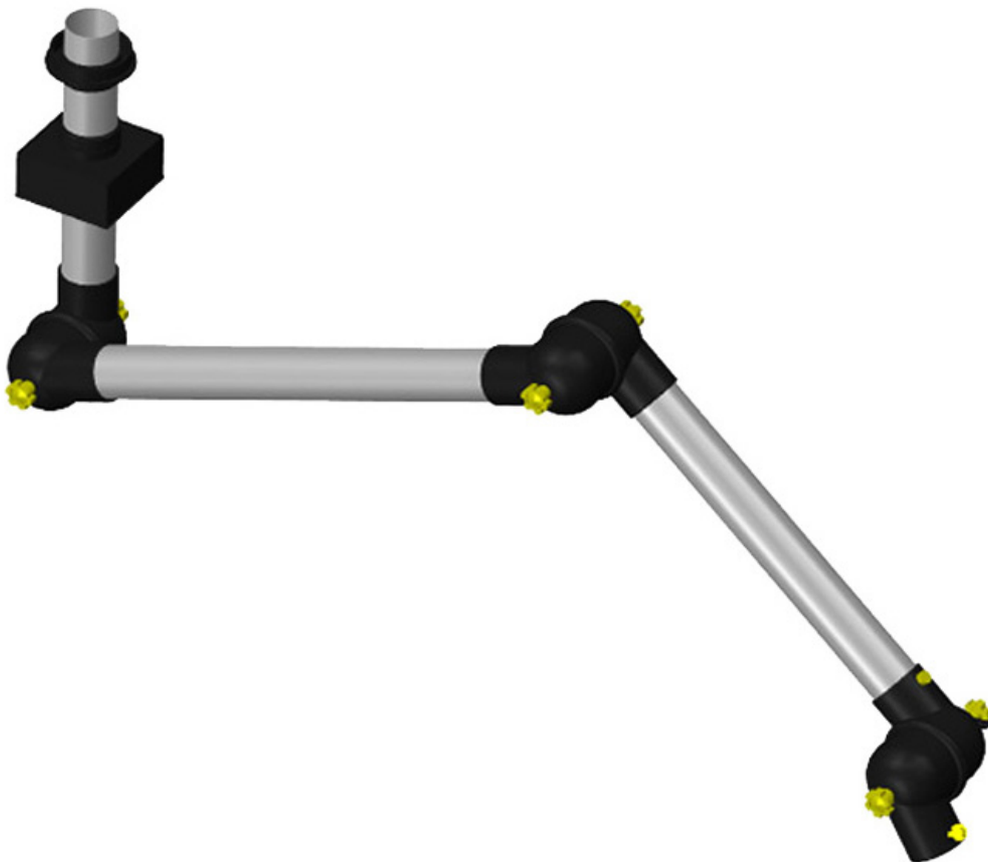


ESD Absaugarm System DN50 3 Gelenke, 1380 mm, schwarz - Deckenmontage



Das Alsident 50 System verfügt über Rohre mit einem Durchmesser von 50 mm und ist für Luftmengen von 45 -85 m³/h geeignet. Demzufolge ist das System ideal für den Einsatz in Branchen mit kleineren Erfassungsaufgaben geeignet, wie z. B. in der Elektronikindustrie, in Labors, bei der Lasertechnik oder auch für Fachräume in Schulen. Der ESD-gerechte Absaugarm entspricht natürlich der DIN EN 61340-5-1 und ist mit 1M Ω Widerstand geerdet.

- Wartungsfreie, leitfähige O-Ringe
- Integrierte Drosselklappe, die in offener Position aus dem Luftstrom ist, um die maximale Durchströmung zu gewährleisten
- Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (AISI 316L)
- Säurefeste POP® Niete zur erhöhten Haltbarkeit selbst beim Einsatz im aggressiven Umfeld
- Schutzgitter (Zubehör) zur Verhinderung des Einsaugens von Fremdkörpern
- Geprüft für den Einsatz in ESD-Bereichen gemäß IEC 61340-5-1:2016

- Das Erdungskabel hat einen 1 M Ω Sicherheitswiderstand
- Sämtliche Komponenten RoHS konform

Artikel-Nr.	WL20644
Modell	50-8747-3-6
Hersteller	ALSIDENT
Hersteller-Artikel-Nr.	50-8747-3-6
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Farbe	schwarz
Material	Rohre aus chromatiertem TCP Aluminium, Gelenke aus leitfähigem Polypropylen
Produktserie	Alsident System 50 AS
Anzahl Gelenke	3
Reichweite	1380 mm
Rohrdurchmesser	50 mm
Luftmenge Absaugarm	45 – 85 m ³ /h
Montageart	Deckenmontage
Gelenkfarbe	schwarz
ESD gerecht	ja