



Absaugdüsen  
Absaughauben  
Absaugkabinette  
Absaugarme  
Absaugschläuche  
Absauganschlussplatten  
Überwachung  
Laserschutzkabinen  
Diverses Zubehör



<b>ABSAUGDÜSEN</b>	<b>3</b>	<b>ABSAUGARME</b>	<b>20</b>	<b>ABSAUG-ÜBERWACHUNG</b>	<b>40</b>
Schlitzdüsen	3	Arme	20	Überwachung	40
Rohrdüsen	8	Arm-Zubehör	26		
Trichterdüsen	10				
Saugdüsenhalter	11				
<b>ABSAUGHAUBEN</b>	<b>12</b>	<b>ABSAUGSCHLÄUCHE</b>	<b>28</b>	<b>LASERSCHUTZKABINEN</b>	<b>42</b>
allg. Hauben	12	Schläuche	28	Laserschutzkabinen	42
Trichterhauben	13	Schlauch-Zubehör	33	Laserschutzkabinen-Zubehör	44
Einschlitzhauben	14				
Mehrschlitzhauben	15				
<b>ABSAUGKABINETTE</b>	<b>17</b>	<b>ABSAUG-ANSCHLUSSPLATTEN</b>	<b>37</b>	<b>DIVERSES ZUBEHÖR</b>	<b>45</b>
Kabinette	17	Anschlussplatten	37	Diverses Zubehör	45
Kabinette mit Rückwand	19				

# ABSAUGDÜSEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schlitzdüsen	MKFSD09	Schlitzsaugdüse aus PE  Technische Daten: Schlitzbreite: 90 mm Schlitzhöhe: 8 mm Anschlussdurchmesser: 40 mm Gesamt L x B x H: 300 x 95 x 65 mm	
	MKFSD10	Schlitzsaugdüse aus eloxiertem Aluminiumblech. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF ALUMU, NW50-Schläuche oder Absaugarme der Serie MKF AB NW50.  Technische Daten: Schlitzbreite: 95 mm Schlitzhöhe: 22 mm Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt L x B x H: 210 x 110 x 95 mm	
	MKFSD12	Schlitzsaugdüse mit optimierter Erfassungsöffnung aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF MU.  Technische Daten: Schlitzbreite: 110 mm Schlitzhöhe: 6 mm Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt L x B x H: 135 x 120 x 100 mm	

# ABSAUGDÜSEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schlitzdüsen	MKFSD15	Schlitzsaugdüse mit optimierter Erfassungsöffnung aus Aluminiumdruckguss. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF MU.  Technische Daten: Schlitzbreite: 150 mm Schlitzhöhe: 8 mm Anschlussdurchmesser: 45 mm Gesamt L x B x H: 100 x 150 x 75 mm	
	MKFALR50	Geschlitzte Aluminium-Rohrsaugdüse, silber pulverbeschichtet. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF ALUMU, NW50-Schläuche oder Absaugarme der Serie MKF AB NW50.  Technische Daten: Schlitzbreite: 280 mm Schlitzhöhe: 5-10 mm, konisch Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt D x L : 50 x 330 mm	
	MKFARR	Geschlitzte, klarsichtige Rohrsaugdüse. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF ALUMU, NW50-Schläuche oder Absaugarme der Serie MKF AB NW50.  Technische Daten: Schlitzbreite: 300 mm Schlitzhöhe: 5-10 mm, konisch Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt D x L : 50 x 400 mm	

# ABSAUGDÜSEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schlitzdüsen	MKFSD18	<p>Schlitzsaugdüse mit optimierter Erfassungsöffnung aus schwarzem Kunststoff. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF MU oder durch aufstecken von Muffe MKF MU63.</p> <p>Technische Daten:            Schlitzbreite: 156 mm            Schlitzhöhe: 5 mm            Anschlussdurchmesser: NW50 / 63 mm            Gesamt L x B x H: 200 x 180 x 85 mm</p>	
	MKFSD20	<p>Schlitzsaugdüse aus eloxiertem Aluminiumblech. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF ALUMU, NW50-Schläuche oder Absaugarme der Serie MKF AB NW50.</p> <p>Technische Daten:            Schlitzbreite: 190 mm            Schlitzhöhe: 22 mm            Anschlussdurchmesser: 50 mm            Gesamt L x B x H: 210 x 210 x 95 mm</p>	
	MKFSD20E	<p>Schlitzsaugdüse aus eloxiertem Aluminiumblech in ableitfähiger Ausführung. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF ALUMU, NW50-Schläuche oder Absaugarme der Serie MKF AB NW50.</p> <p>Technische Daten:            Schlitzbreite: 190 mm            Schlitzhöhe: 22 mm            Anschlussdurchmesser: 50 mm            Gesamt L x B x H: 210 x 210 x 95 mm</p>	

# ABSAUGDÜSEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schlitzdüsen	MKFSD22	Schlitzsaugdüse mit optimierter Erfassungsöffnung aus Aluminiumdruckguss, schwarz pulverbeschichtet. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKFMU.  Technische Daten: Schlitzbreite: 210 mm Schlitzhöhe: 6 mm Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt L x B x H: 142 x 220 x 100 mm	
	MKFSD36	Schlitzsaugdüse mit optimierter Erfassungsöffnung aus schwarzem Kunststoff. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKFMU.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt L x B x H: 210 x 360 x 75 mm	
	INRSD25	Schlitzsaugdüse aus eloxiertem Aluminiumblech. Anschluss der Düse erfolgt über NW75-Schläuche oder Absaugarme der Serie INR AB NW75.  Technische Daten: Schlitzbreite: 230 mm Schlitzhöhe: 40 mm Anschlussdurchmesser: 75 mm Gesamt L x B x H: 260 x 250 x 150 mm	

# ABSAUGDÜSEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schlitzdüsen	MKFMSD15	<p>Mehrschlitzdüse mit 12 Erfassungsöffnungen in vier Reihen aus schwarz beschichtetem Stahlblech. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF MU oder durch Aufstecken von MKF MU63.</p> <p>Technische Daten: Schlitzbreite: je 40 mm Schlitzhöhe: je 7 mm Anschlussdurchmesser: 50/63 mm Gesamt L x B x H: 180 x 80 x 80 mm</p>	

# ABSAUGDÜSEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Rohrdüsen	MKFRD	Spitzsaugdüse aus eloxiertem Aluminiumrohr. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF ALUMU, NW50-Schläuche oder Absaugarme der Serie MKF AB NW50.  Technische Daten: Erfassungsdurchmesser: 48 mm Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt D x L : 50 x 210 mm	
	MKFRD01	Spitzsaugdüse aus eloxiertem Aluminiumrohr. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF ALUMU, NW50-Schläuche oder Absaugarme der Serie MKF AB NW50.  Technische Daten: Erfassungsdurchmesser: 48 mm Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt D x L : 50 x 300 mm	
	MKFRSDF	Flache, frei biegbare und selbsttragende Rohrstrechsaugdüse aus Kunststoff. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKFMU.  Technische Daten: Schlitzbreite: 60 mm Schlitzhöhe: 10 mm Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt D x L : 63 x 210 mm	

# ABSAUGDÜSEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Rohrdüsen	MKFRSDR	<p>Runde, frei biegbare und selbsttragende Rohrstrechsaugdüse aus Kunststoff. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKFMU.</p> <p>Technische Daten:            Erfassungsdurchmesser: 25 mm            Anschlussdurchmesser: 50 mm            Gesamt D x L : 63 x 210 mm</p>	
	INRRD	<p>Spitzsaugdüse aus eloxiertem Aluminiumrohr. Anschluss der Düse erfolgt über NW75-Schläuche oder Absaugarme der Serie INR AB NW75.</p> <p>Technische Daten:            Erfassungsdurchmesser: 73 mm            Anschlussdurchmesser: 75 mm            Gesamt D x L : 75 x 250 mm</p>	

# ABSAUGDÜSEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Trichterdüsen	MKFTR	<p>Trichtersaugdüse aus weiß beschichtetem Aluminium. Anschluss der Düse erfolgt über die Anschlussmuffe MKF ALUMU, NW50-Schläuche oder Absaugarme der Serie MKF AB NW50.</p> <p>Technische Daten: Trichteraußendurchmesser: 210 mm Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt D/d x L : 210/50 x 210 mm</p>	

# ABSAUGDÜSEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Saugdüsenhalter	MKFSDH01	<p>Schwenkbare Saugdüsenhalterung mit verstellbarem Hebelarm zur Aufnahme von Saugdüsen und Schläuchen mit einem Durchmesser von 47 bis 52 mm. Die Montage erfolgt über die Zylinderschraube M8 oder über einen Nutenstein Gr. 8.</p> <p>Technische Daten:            Schwenkbereich: 90° – 150°, je nach Düsenform            Gewicht: ca. 0,5 kg (ohne Saugdüse)            Abmessungen L x B x H: ca. 200 x 100 x 40 mm</p>	
	MKFSDH02	<p>Schwenkbare Saugdüsenhalterung mit verstellbarem Hebelarm zur Aufnahme von Saugdüsen und Schläuchen mit einem Durchmesser von 47 bis 52 mm. Die Montage erfolgt über die Zylinderschraube M8 oder über einen Nutenstein Gr. 8.</p> <p>Technische Daten:            Schwenkbereich: 90° – 150°, je nach Düsenform            Gewicht: ca. 0,6 kg (ohne Saugdüse)            Abmessungen L x B x H: ca. 400 x 200 x 40 mm</p>	
	MKFSDH03	<p>Schwenkbare Saugdüsenhalterung mit verstellbarem Hebelarm zur Aufnahme von Saugdüsen und Schläuchen mit einem Durchmesser von 47 bis 52 mm. Die Montage erfolgt über die Zylinderschraube M8 oder über einen Nutenstein Gr. 8.</p> <p>Technische Daten:            Schwenkbereich: 90° – 150°, je nach Düsenform            Gewicht: ca. 1,2 kg (ohne Saugdüse)            Abmessungen L x B x H: ca. 600 x 100 x 40 mm</p>	

# ABSAUGHAUBEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
allg. Hauben	MKFAH	Absaughaube aus Makrolon. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW50.  Technische Daten: Abmessungen B x H: 300 x 245 mm	
	INRAH	Absaughaube aus Makrolon. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW70.  Technische Daten: Abmessungen (B x H): 420 x 320 mm	
	MKFAH02	Absaughaube aus Stahl zur Erfassung von größeren Mengen an leichten Stäuben und gasförmigen Schadstoffen. Die strömungsoptimierte Luftführung über Kulissen ergibt eine optimale Erfassung mit hohem Wirkungsgrad bei Volumenströmen bis ca. 400 m³/h. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW80.  Technische Daten: Abmessungen L x B x H: 300 x 350 x 105 mm	

# ABSAUGHAUBEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Trichterhauben	INRTR01	<p>Klarsichtige Absaughaube aus Makrolon. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW75.</p> <p>Technische Daten:            Durchmesser: 290 mm            Anschlussdurchmesser: 75 mm            Abmessungen D x H: 290 x 200 mm</p>	
	INRTR02	<p>Klarsichtige Absaughaube aus Makrolon. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW75.</p> <p>Technische Daten:            Durchmesser: 390 mm            Abmessungen D x H: 390 x 300 mm</p>	
	INRTR03	<p>Trichterabsaughaube aus Aluminium. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW100.</p> <p>Technische Daten:            Erfassungsdurchmesser: 350 mm            Anschlussdurchmesser: 100            Abmessungen D x H: 350 x 350 mm</p>	
	INRTR04	<p>Runde Absaughaube aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW75.</p> <p>Technische Daten:            Erfassungsdurchmesser: 200 mm            Anschlussdurchmesser: 75 mm            Abmessungen D x H: 200 x 200 mm</p>	

# ABSAUGHAUBEN

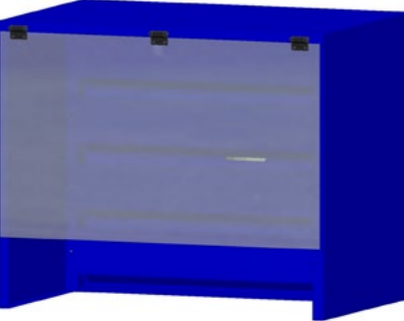
Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Einschlitzhauben	IFESH500	<p>Einschlitzige Absaughaube mit Haltegriff aus Aluminium, geeignet für Rauch und Feinstäube. Anschluss der Haube erfolgt über Schnellspannkupplung NW160.</p> <p>Technische Daten:            Schlitzbreite: 490 mm            Schlitzhöhe: 18 mm            Anschlussdurchmesser: 160 mm            Gewicht: 2,3 kg            Gesamt L x B x H: 500 x 370 x 200 mm</p>	
	IFESH700	<p>Einschlitzige Absaughaube mit Haltegriff aus Aluminium, geeignet für Rauch und Feinstäube. Anschluss der Haube erfolgt über Schnellspannkupplung NW160.</p> <p>Technische Daten:            Schlitzbreite: 690 mm            Schlitzhöhe: 13 mm            Anschlussdurchmesser: 160 mm            Gewicht: 2,7 kg            Gesamt L x B x H: 700 x 300 x 150 mm</p>	
	auf Anfrage	<p>Einschlitzige Absaughaube zum Befestigen an der Wand oder an einer Holzkonstruktion. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW160.</p> <p>Sonderanfertigung. Technische Daten auf Anfrage.</p>	

# ABSAUGHAUBEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Mehrschlitzhauben	MKFMH300	Mehrschlitzige Absaughaube aus Aluminium.  Technische Daten: Schlitzbreite: 40 mm Schlitzhöhe: 8 mm Anschlussdurchmesser: 50 mm Gesamt L x B x H: 305 x 220 x 200 mm	
	IFMSH500	Mehrschlitzige Absaughaube aus Aluminium. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW100 bis NW160, exklusive Anschlussstutzen.  Technische Daten: Schlitzbreite: 480 mm Schlitzhöhe: 6 mm Anschlussdurchmesser: 100–160 mm Gesamt L x B x H: 500 x 300 x 100 mm	
	IFMSH700	Mehrschlitzige Absaughaube aus Aluminium. Anschluss der Haube erfolgt über Anschlussstutzen NW100 bis NW160, exklusive Anschlussstutzen.  Technische Daten: Schlitzbreite: 680 mm Schlitzhöhe: 6 mm Anschlussdurchmesser: 100–160 mm Gesamt L x B x H: 700 x 300 x 100 mm	

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Mehrschlitzhauben	auf Anfrage	<p>Schlitzabsaughaube zum Erfassen von Emissionen durch zwei äußere Randzonen und einen großen Erfassungsraum. Anbringung erfolgt durch Aufhängung an Ketten mit Haken, Anschluss durch Stutzen NW160.</p> <p>Anschlussdurchmesser: 160 mm                      Gesamt L x B x H: 1.500 x 500 x 500 mm</p>	

# ABSAUGKABINETTE

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Kabinette	MKFAKB	Absaugkabinett gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit Plexiglas und integrierter Beleuchtung, geeignet für eine flächige Absaugung nach unten.  Technische Daten: Gesamtmaße L x B x H: 1.030 x 530 x 600 mm	
	MKFAK	Absaugkabinett gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech und Plexiglas für eine flächige Absaugung nach unten geeignet.  Technische Daten: Gesamtmaße L x B x H: 1.030 x 530 x 600 mm	
	MKFAK1	Absaugkabinett gefertigt aus Polycarbonat mit auswechselbarer Hartglasscheibe.  Technische Daten: Hartglasscheibe: 485 x 215 mm Frontöffnung: 520 x 150 mm Ansaugstutzen: 1 x 50 mm Gesamtmaße L x B x H: 635 x 480 x 350 mm	
	IFAK01	Absaugkabinett gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech für eine flächige Absaugung nach hinten. Zugehörige Frontklappe bestehend aus Plexiglas. Anschluss erfolgt über Ansaugstutzen NW160 an der Haubenrückseite mit 90°-Bogen nach oben.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 160 mm Gesamtmaße L x B x H: 1.200 x 800 (+300 f. d. Stutzen) x 1.000 mm	

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Kabinette	auf Anfrage	<p>Absaugkabine aus Alurahmen mit Wänden aus pulverbeschichtetem Stalblech und integriertem Lamellenvorhang an der Vorderseite. Absaugung erfolgt über Absaugwand nach hinten. Anschluss erfolgt über Absauganschlüsse 2 x NW50. Passend für Absaug- und Filtergerät MKF450T.1.</p> <p>Technische Daten:                      Arbeitshöhe: 800 mm                      Anschlussdurchmesser: 50 mm                      Gesamtmaße L x B x H: 820 x 710 x 1.600 mm</p>	
	OER1600P	<p>Strahl- und Absaugkabine mit integriertem, höhenverstellbarem Absaugtisch auf feststellbaren Rollen. Zwei Eingriffe und Zuluftöffnungen zur optimalen Erfassung der abzusaugenden Stäube sind verbaut. Eine Durchführung für benötigte Kabel und Schläuche, eine exgeschützte Beleuchtungseinheit sowie eine elektronisch überwachte Befüllkappe zur automatischen Verriegelung während des Betriebs ist vorhanden. Die voll integrierte Absaug- und Filtereinheit im unteren Teil der Kabine ist für Filterwechsel über zwei große Wartungstüren erreichbar. Die Steuereinheit zum Betrieb der Absaugkabine vereint die komplette elektronische Überwachung mit stufenloser Regulierung der Absaugleistung, Filterüberwachung und CO<sub>2</sub>-Kontrolleinheit.</p> <p>Technische Daten:                      maximaler Volumenstrom: 1.650 m<sup>3</sup>/h                      maximaler Unterdruck: 6.800 Pa                      elektrische Leistung: 2,2 kW                      Stromstärke: 6,5 A</p>	

# ABSAUGKABINETTE

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Kabinette mit Rückwand	MKFAKR1	Absaugkabinett mit Absaugrückwand gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech für eine flächige Absaugung nach hinten. Mit Filtermatte M5 auf Lochblech inkl. Befestigung mit Klettverschluss.  Technische Daten: Gesamtmaße L x B x H: 660 x 500 x 330 mm	
	MKFAKR07	Absaugkabinett mit Absaugplatte und Rückwand für eine flächige Absaugung nach unten und hinten gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 4 x 50 mm Gesamtmaße L x B x H: 700 x 530 x 600 mm	
	MKFAKR	Absaugkabinett mit Absaugplatte und Rückwand für eine flächige Absaugung nach unten und hinten gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 4 x NW 50 mm Gesamtmaße L x B x H: 1.030 x 530 x 600 mm	
	MKFAKRB	Absaugkabinett mit Absaugplatte und Rückwand und integrierter Beleuchtung für eine flächige Absaugung nach unten und hinten gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 4 x NW 50 mm Gesamtmaße L x B x H: 1.030 x 530 x 600 mm	

# ABSAUGARME

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Arme	MKFAB	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 650 mm	
	MKFAB01	Antistatischer, allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk. Die Rohrkupplung NW50 verzinkt mit ableitfähigem EPDM Gummi ist bereits inkludiert.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 650 mm	
	MKFAB02	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 375 mm	
	MKFAB03	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 945 mm	

# ABSAUGARME

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Arme	MKFAB04	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 1.125 mm	
	MKFAB05	Absaugarm mit flexiblem Schlauch gefertigt aus schwarzem Kunststoff mit Aluminium-Runddüse.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 600 mm	
	MKFAB05A	Flexibler, antistatischer Absaugarm aus schwarzem Kunststoff und Aluminium-Runddüse.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 600 mm	
	MKFAB06	Absaugarm aus flexiblem, positionsstabilem Kunststoffschlauch und strömungsgünstiger Absaugdüse in ESD gerechter Ausführung. Zugehörige Anschlussmuffe bestehend aus nicht-rostendem Stahl.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser 50 mm Länge: 500 mm	

# ABSAUGARME

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Arme	MKFABOS	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk, ohne Sockelrohr.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 640 mm	
	MKFABOM	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk, ohne Rohrverbindungsmuffe.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 650 mm	
	MKFABD	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk. Zur Deckenmontage.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 650 mm	
	MKFABW	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk. Zur Wandmontage, stehend.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 650 mm	

# ABSAUGARME

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Arme	MKFABW01	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk. Zur Wandmontage, hängend.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm Länge: 650 mm	
	INRAB02T	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk. Zur Tischmontage.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 75 mm Länge: 1.290 mm	
	INRAB02W	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk. Zur Wandmontage.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 75 mm Reichweite: 1.550 mm	
	INRAB05T	Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und integrierter Drosselklappe im ersten Gelenk. Zur Tischmontage.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 100 mm Reichweite: 2.130 mm	

# ABSAUGARME

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Arme	INRAB03	<p>Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und inkl. ovalem Absaugtrichter. Durch die Vierfach-Pantograph-Gestellführung sehr leichtgängig.</p> <p>Technische Daten:            Anschlussdurchmesser: 125 mm            Reichweite: 3 m            Schwenkbereich: 360°</p>	
	IFAB02	<p>Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit integrierter Drosselklappe. Durch die Vierfach-Pantograph-Gestellführung sehr leichtgängig.</p> <p>Technische Daten:            Anschlussdurchmesser: 160 mm            Reichweite: 2 m</p>	
	IFAB03	<p>Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit Absaughaube und drei Gelenken mit integrierter Absperrklappe. Durch die Vierfach-Pantograph-Gestellführung sehr leichtgängig.</p> <p>Technische Daten:            Anschlussdurchmesser: 160 mm            Reichweite: 3 m</p>	

# ABSAUGARME

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Arme	IFAB03EX	<p>Allseitig schwenkbarer Absaugarm mit drei Gelenken und Saugschlauch aus Polyäthylen (Oberflächenwiderstand <math>10^4</math> Ohm). Zur Montage an Deckenkonsole (Schwenkbereich ca. 340°) oder Wandkonsole (Schwenkbereich ca. 180°). Geeignet für ATEX Zone 1 und Zone 2.</p> <p>Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 160 mm Reichweite: 3 m</p>	

# ABSAUGARME

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Arm-Zubehör	TKFABKON	Haltekonsolle für Absaugarm, passend für TKFD Deckelmodul.  Technische Daten: Anschlussdurchmesser: 50 mm	
	MKFTK	Konsole zur Wandmontage von Absaugarmen mit einem Durchmesser von 50 mm. Spannelemente inklusive.	
	MKFWK	Konsole zur Tischmontage von Absaugarmen mit einem Durchmesser von 50 mm. Schrauben und Dübel inklusive.	
	MKFDK025	Konsole zur Deckenmontage von Absaugarmen mit einem Durchmesser von 50 mm. Schrauben und Dübel inklusive.  Technische Daten: Länge: 250 mm geeignete Raumhöhe: 2,25–2,50 m	
	MKFDK050	Konsole zur Deckenmontage von Absaugarmen mit einem Durchmesser von 50 mm. Schrauben und Dübel inklusive.  Technische Daten: Länge: 500 mm geeignete Raumhöhe: 2,50–2,75 m	

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Arm-Zubehör	MKFDK075	Konsole zur Deckenmontage von Absaugarmen mit einem Durchmesser von 50 mm. Schrauben und Dübel inklusive.  Technische Daten: Länge: 750 mm geeignete Raumhöhe: 2,75–3,00 m	
	MKFDK100	Konsole zur Deckenmontage von Absaugarmen mit einem Durchmesser von 100 mm. Schrauben und Dübel inklusive.  Technische Daten: Länge: 1000 mm geeignete Raumhöhe: 3,00–3,50 m	
	MKFWKDS2	Anschraubkonsole der Tischklemme Typ MKF TK zur seitlichen Befestigung am Filtergerät. Inklusive 0,7 m Verbindungsschlauch.	
	INRABWK	Konsole zur Wandmontage von Absaugarmen mit einem Durchmesser von 75 mm. Schrauben und Dübel inklusive.	
	INRABAD2	Adapter zum Anschluss des Saugschlauches Typ MKFSLM an Absaugarm mit einem Durchmesser von 75 mm.	
	IFWKAB	Konsole zur Wandmontage von Absaugarmen mit einem Durchmesser von 160 mm. Schrauben und Dübel inklusive.	

# ABSAUGSCHLÄUCHE

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schläuche	KFS S1_5	Saugschlauch komplett mit Muffen in antistatischer Ausführung. NW 44 mm Gesamtlänge 1,5 m	
	KFS S2_5	Vorkonfektionierter Saugschlauch mit Muffen. NW 32 mm Gesamtlänge: 2,5 m	
	MKFSLM12A	Flexibler Saugschlauch für Nippel mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. NW 13 mm in antistatischer Ausführung. Innendurchmesser: 12 mm	
	MKFPU22	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. Gefertigt aus PU-Flex, transparent. NW 22 mm Fertigungslänge: 20 m	
	MKFSLM32	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. Durch Stahlspirale, Längs- und Querfaden besonders flexibel. NW 32 mm	
	MKFSLM	Antistatischer, flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. NW 44 mm Fertigungslänge: 15 m	

# ABSAUGSCHLÄUCHE

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schläuche	MKFS0_3 bis MKF S12,5	Antistatischer, flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. NW 44	
	MKFSA	Elektrisch ableitender, flexibler Saugschlauch aus Polyurethan mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. Oberflächenwiderstand $<10^3$ Ohm NW 50 mm Fertigungslänge: 10 m	
	MKFSLM50HT	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. Silikon beschichtetes Glasgewebe und feuerverzinktes Stahlband. Temperaturbeständig bis ca. 300°C, sehr gute Resistenz gegen Funkenflug. NW 50 mm Fertigungslänge: 10 m	
	MKFPU50A	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung aus PU. Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, permanent antistatisch ableitfähig bei Erdung der Spirale. NW 50 mm Fertigungslänge: 10 m	
	MKFPU50F	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung aus PU. Schwer entflammbar nach DIN 4102. NW 50 mm Fertigungslänge: 10 m	

# ABSAUGSCHLÄUCHE

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schläuche	MKFSLMST03	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. NW 50 mm Länge max.: 600 mm	
	MKFSLM51	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. NW 51 mm Fertigungslänge 15 m	
	MKFSLM63	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. NW 63 mm	
	MKFSLM71	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. Superflextract. NW 71 mm Fertigungslänge 15 m	
	MKFSLM80	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. NW 80 mm	
	MKFSLM80A	Antistatischer, flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. NW 80 mm Fertigungslänge: 10 m	

# ABSAUGSCHLÄUCHE

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schläuche	MKFPU90F	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung aus PU. Schwer entflammbar nach DIN 4102. NW 90 mm Fertigungslänge 10 m	
	MKFKL100	Flexibler Saugschlauch mit glattwandiger Oberfläche für eine optimale Strömung. NW 100 mm Fertigungslänge 10 m	
	IF80AS2	Schwer entflammbarer, flexibler Schlauch mit öl- und lösemittelbeständigen Eigenschaften. NW 80 mm Fertigungslänge 10 m	
	IF100AS2	Schwer entflammbarer, flexibler Schlauch mit öl- und lösemittelbeständigen Eigenschaften. NW 100 mm Fertigungslänge 10 m	
	IF125AS2	Schwer entflammbarer, flexibler Schlauch mit öl- und lösemittelbeständigen Eigenschaften. NW 125 mm Fertigungslänge 10 m	
	IF160AS1	Flexibler Schlauch NW 160 mm Fertigungslänge 10 m	

# ABSAUGSCHLÄUCHE

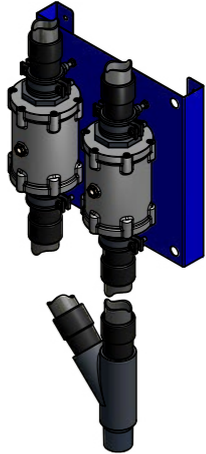
Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schläuche	IF160AS2	Schwer entflammbarer, flexibler Schlauch mit öl- und lösemittelbeständigen Eigenschaften. NW 160 mm	
	ABSEL160	Schwer entflammbarer, antistatischer Schlauch antistatisch < 10 <sup>8</sup> Ohm Temperatur: -40 °C bis 80°C NW 160 mm	
	ABSPU250	Schwer entflammbarer PU-Schlauch mit öl- und lösemittelbeständigen Eigenschaften. NW 250 mm	

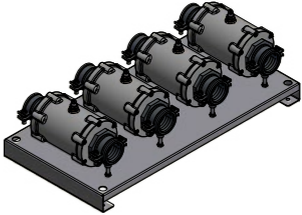
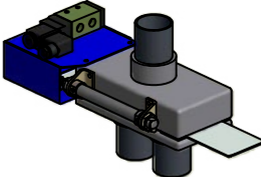
# ABSAUGSCHLÄUCHE

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schlauch-Zubehör	MKFMU	Antistatische Anschlussmuffe für Saugschlauch. Achtung: pro Schlauchlänge werden zwei Stück benötigt. NW 44 mm	
	MKFMU63	Anschlussmuffe für Saugschlauch. NW 63 mm	
	MKFMU50A	Antistatische Anschlussmuffe für Saugschlauch MKFSA. Innendurchmesser 50 mm. Achtung: pro Schlauchlänge werden 2 Stck. benötigt.	
	MKFMU32	Anschlussmuffe für Schlauch. NW 32 mm	
	MKFBU50	Saugbürste zum Anschluss an Saugschlauch. NW 50 mm	
	MKFBYP	Bypass Regulierventil zur Luftmengenregulierung. DN 50 mm	

# ABSAUGSCHLÄUCHE

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schlauch-Zubehör	MKFDK50	Drosselklappe. NW 50 mm	
	MKFDK63	Drosselklappe. NW 63 mm	
	MKIFY	Y-Anschlussstück für zwei Schläuche. Anschlussdurchmesser: 50 mm	
	MKFYESD	Antistatisches Y-Anschlussstück für zwei Schläuche. Anschlussdurchmesser: 50 mm	
	MKFÜB32	Anschlussreduzierung zum Einstecken in Ansaugstutzen des Abssauggerätes NW 50 mm / D 32 mm für Saugschlauch i. D. 32 mm	

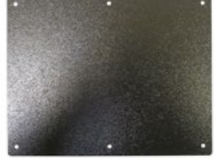
Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schlauch-Zubehör	MKFQU2.50	<p>Vorrichtung zum Wechseln zwischen zwei Saugleitungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– für eine schnelle Umschaltung zwischen zwei Absaugstellen</li> <li>– einfache externe Ansteuerung über pneumatische Steuerleitungen</li> <li>– Halteblech aus stabilem Stahlblech, beidseitig pulverbeschichtet in RAL 5015</li> </ul> <p>Grobstruktur/Seidenglanz</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Anschlussstutzen Eingang: 2x NW50</p> <p>Anschlussstutzen Ausgang: 1x NW50</p> <p>Pneumatik Steuerdruck: 2 bar</p> <p>Abmessungen in mm (LxBxH): 355 x 355 x 135</p>	
	MKFQU3.50	<p>Vorrichtung zum Wechseln zwischen drei Saugleitungen am Absaug- und Filtergerät montiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– für eine schnelle Umschaltung zwischen drei Absaugstellen</li> <li>– einfache externe Ansteuerung über pneumatische Steuerleitungen</li> <li>– Halteblech aus stabilem Stahlblech, beidseitig pulverbeschichtet in RAL 9005</li> </ul> <p>Grobstruktur/Seidenglanz</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Anschlussstutzen Eingang: 3x NW50</p> <p>Anschlussstutzen Ausgang: 3x NW50</p> <p>Pneumatik Steuerdruck: 2 bar</p> <p>Abmessungen in mm (LxBxH): 660 x 330 x 135</p>	

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Schlauch-Zubehör	MKFQU4.50	<p>Vorrichtung zum Wechseln zwischen vier Saugleitungen am Absaug- und Filtergerät montiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– für eine schnelle Umschaltung zwischen vier Absaugstellen</li> <li>– einfache externe Ansteuerung über pneumatische Steuerleitungen</li> <li>– Halblech aus stabilem Stahlblech, beidseitig pulverbeschichtet in RAL 9005 Grobstruktur/Seidenglanz</li> </ul> <p>Technische Daten:            Anschlussstutzen Eingang: 4x NW50            Anschlussstutzen Ausgang: 4x NW50            Pneumatik Steuerdruck: 2 bar            Abmessungen in mm (LxBxH): 660 x 330 x 135</p>	
	MKFULK50	<p>Umlenkschieber zum Umlenken auf eine andere Saugleitung (manuelle Betätigung).            NW 50 mm</p>	
	MKFULKPN	<p>Elektropneumatische Betätigung des Umlenkschiebers MKFULK50. Bestehend aus vormontiertem Hubzylinder und elektropneumatischen Komponenten.            Steuerspannung: 24V DC</p>	

# ABSAUG-ANSCHLUSSPLATTEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Anschlussplatten	XINR502	Anschlussplatte mit zwei Anschlüssen NW 50 mm. Abmessungen: 245 x 196 mm	
	XNR503	Anschlussplatte mit vier Anschlüssen NW 50 mm. Abmessungen: 245 x 196 mm	
	XINR54R03	Runde Anschlussplatte mit vier Anschlüssen NW 50 mm. Durchmesser: 165 mm	
	XINR603	Anschlussplatte mit einem Anschluss NW 50. Abmessungen: 245 x 196 mm	
	XINR613	Anschlussplatte mit einem Anschluss NW 100. Abmessungen: 245 x 196 mm	
	XINR614	Anschlussplatte mit zwei unterschiedlich großen Anschlüssen: ein Anschluss NW 50 mm, ein Anschluss NW 80 mm. Abmessungen: 245 x 196 mm	
	XINR615	Anschlussplatte mit einem Anschluss NW 80. Abmessungen: 245 x 196 mm	

# ABSAUG-ANSCHLUSSPLATTEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Anschlussplatten	XINR617	Anschlussplatte mit drei Anschlüssen NW 75 mm. Abmessungen: 245 x 195 mm	
	XINR618	Anschlussplatte mit einem Anschluss NW 125 mm. Abmessungen: 245 x 195 mm	
	XINR619	Anschlussplatte mit zwei Anschlüssen NW 80. Abmessungen: 245 x 196 mm	
	XINR620	Anschlussplatte mit zwei Anschlüssen NW 63. Abmessungen 245 x 196 mm	
	XINR703	Anschlussplatte ohne Stutzen. Abmessungen 245 x 196 mm	
	XINR903	Anschlussplatte mit einem Anschluss NW 160. Abmessungen 245 x 196 mm	

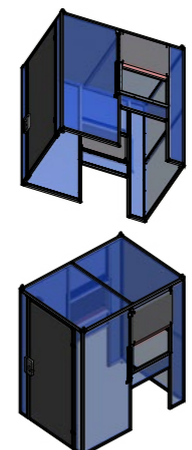
# ABSAUG-ANSCHLUSSPLATTEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Anschlussplatten	IFAUSB4.1	Umluft-/Abluftschieber für IF.1 Geräte mit Ausblasgitter und Ausblasstutzen NW 250 an der Rückseite montiert.	
	MKFAUSB	Ausblasstutzen NW 100 mm seitlich am Ventilatormodul zur gezielten Abluftführung.	
	INRAS10D	Zwei getrennt abgleichbare Ansaugstutzen mit Regelschieber am Filtergehäuse montiert. NW 100/100	

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Überwachung	MKF1VSTÜ	<p>Strömungswächter mit Schaltkontakt Betriebsspannung 24 VDC                      Strömung vorhanden: Ausgang = 0                      Strömung nicht vorhanden: Ausgang = 24                      Der Strömungswächter (ELUWÄ24) ist in einem T-Stück integriert.                      Schlauchanschluss NW 50 mm</p>	
	MKF3VSTÜ	<p>Strömungswächter mit Relaiskontakt Betriebsspannung 230 VAC                      Strömung vorhanden: Relaiskontakt geschlossen.                      Strömung nicht vorhanden: Relaiskontakt geöffnet.                      Der Strömungswächter (ELUWÄ01) ist in einem T-Stück integriert.                      Schlauchanschluss NW 50 mm</p>	
	MKF4VSTÜ	<p>Strömungswächter mit Analogausgang                      Betriebsspannung 24 VDC                      Strömung 0-16 m /s: Analogausgang 0-10 V/DC Der                      Strömungswächter (ELUWÄ03) ist in einem T-Stück integriert.                      Schlauchanschluss NW 50 mm</p>	
	MKF5VSTÜ	<p>Strömungswächter mit Relaiskontakt                      Betriebsspannung 24 VDC                      Strömung vorhanden: Relaiskontakt geschlossen                      Strömung nicht vorhanden: Relaiskontakt geöffnet.                      Der Strömungswächter (ELUWÄ02) ist in einem T-Stück integriert.                      Schlauchanschluss NW 50 mm</p>	

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Überwachung	MKF6VSTÜ	<p>Strömungswächter mit Relaiskontakt            Betriebsspannung 24 VDC            Strömung vorhanden: Relaiskontakt geschlossen            Strömung nicht vorhanden: Relaiskontakt geöffnet.            Der Strömungswächter (ELUWÄ02) ist in einem T-Stück NW 100 integriert und zum Einbau in eine Rohrleitung geeignet.            NW 100 mm</p>	
	MKF7VSTÜ	<p>Strömungswächter mit Analogausgang            Betriebsspannung 24 VDC            Strömung 0-16 m/s: Analogausgang 0-10 V/DC            Der Strömungswächter (ELUWÄ04) ist in einem T-Stück integriert.            Schlauchanschluss NW 50 mm</p>	
	MKF8VSTÜ	<p>Strömungswächter mit zwei unabhängig voneinander einstellbaren Grenzwerten (max. 30 m/s)            Betriebsspannung 24 VDC            Strömung vorhanden: Kontakt 1 geschlossen max. Strömung nicht überschritten:            Kontakt 2 geschlossen Der Strömungswächter (ELUWÄ05) ist in einem T-Stück integriert.            Schlauchanschluss NW 50 mm</p>	

# LASERSCHUTZKABINEN

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Laserschutzkabinen	LSKWS	<p>Laserschutzkabine für Laser Klasse 4, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hochwertigen Alu-Profilen und Blechmodulen sowie Dichtungen</li> <li>– ein Hubtor mit Laserfenster zur Beschickung, Ansteuerung mit Pneumatikzylinder und Sicherheitsschalter</li> <li>– eine Zugangstür mit Sicherheitsschalter</li> <li>– zertifiziert für alle gängigen Beschriftungslaser bis 100 W</li> <li>– Anschlüsse für Absaugung sowie Zuluft integriert</li> </ul> <p>Abmessungen: ca. 1.200 x 900 x 2.000 mm Gewicht: ca. 200 kg Kundenspezifische Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.</p>	
	LSKBL	<p>Laserschutzkabine für Laser Klasse 4, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hochwertigen Alu-Profilen und Blechmodulen sowie Dichtungen</li> <li>– zwei Hubtore mit Laserfenster zur Beschickung, Ansteuerung mit Pneumatikzylinder und Sicherheitsschalter</li> <li>– eine Zugangstür mit Sicherheitsschalter mit Ausschnitten für Förderbänder</li> </ul> <p>Zertifiziert für alle gängigen Beschriftungslaser bis 100 W</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Anschlüsse für Absaugung sowie Zuluft integriert mit Wannenanbauleuchten</li> </ul> <p>Abmessungen: ca. 2.000 x 1.400 x 2.300 mm Gewicht: ca. 300 kg Kundenspezifische Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.</p>	

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Laserschutzkabinen	LSKGD	<p>Laserschutzkabine für Laser Klasse 4, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hochwertigen Alu-Profilen und Blechmodulen sowie Dichtungen</li> <li>- zwei Hubtore mit Laserfenster zur Beschickung, Ansteuerung mit Pneumatikzylinder und Sicherheitsschalter</li> <li>- eine Zugangstür mit Sicherheitsschalter</li> <li>- zertifiziert für alle gängigen Beschriftungslaser bis 100 W</li> </ul> <p>Anschlüsse für Absaugung sowie Zuluft integriert mit Wannenanbauleuchten</p> <p>Abmessungen: ca. 1.800 x 1.800 x 2.300</p> <p>Gewicht: ca. 300 kg</p> <p>Kundenspezifische Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.</p>	

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Laserschutzkabinen-Zubehör	LSKZL01	Rechteckiges Zuluftmodul für Laserschutzkabinen zur strömungsoptimierten Zuluftführung in Lasereinhausungen. Gefertigt aus Stahlblech, pulverbeschichtet (RAL7035) Geeignet für Absaugvolumen bis ca. 300 m³/h Abmessungen L x B x H: 260 x 76,5 x 300	
	LSKZL02	Rundes Zuluftmodul für Laserschutzkabinen zur strömungsoptimierten Zuluftführung in Lasereinhausungen. Gefertigt aus Stahlblech, pulverbeschichtet (RAL 7035) Geeignet für Absaugvolumen bis ca. 300 m³/h Abmessungen: Durchmesser 224 mm	
	LSKZL03	Rechteckiges Zuluftmodul für Laserschutzkabinen zur strömungsoptimierten Zuluftführung in Lasereinhausungen. Gefertigt aus Stahlblech, pulverbeschichtet (RAL7035) Geeignet für Absaugvolumen bis ca. 300 m³/h Nach DIN EN60825-4 Abmessungen L x B x H: 480 x 76,5 x 150	

# DIVERSES ZUBEHÖR

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Diverses Zubehör	MKF5045B	Winkel 50° Innerer Durchmesser: 50 mm	
	MKF5090B	Winkel 45° Innerer Durchmesser: 50 mm	
	MKF5090BA	Alu-Winkel 90° NW 50 mm	
	MKF5090T	Abzweig T-Stück 90° NW 50 mm	
	MKF5090X	Kreuzstück, 4 x 50 NW	
	MKF50AMU	PVC Anschlussstutzen mit Konus Durchmesser: 50 mm	
	MKF50AMUR	PVC Anschlussstutzen mit Konus und Klemmschraube Durchmesser: 50 mm	

# DIVERSES ZUBEHÖR

Zubehörart	Artikelnummer	Beschreibung	
Diverses Zubehör	MKF50RMR	Rohrverbindungsmuffe mit Rändelschraube Innerer Durchmesser: 50 mm	
	MKF50RMU	Rohrverbindungsmuffe Innerer Durchmesser: 50 mm	
	MKF50SDF	Schlauchdurchführung Durchmesser: 50 mm	
	MKF50VMU	Anschlussmuffe Durchmesser: 50 mm Länge: 60 mm	
	MKFHP50	Hart PVC-Rohr Durchmesser: 50 mm	
	MKFRKL50	Rohrklemme Durchmesser: 50 mm	
	MKFALUMU	Pulverbeschichtete Anschlussmuffe aus Aluminium Innerer Durchmesser: 50 mm Länge: 60 mm	