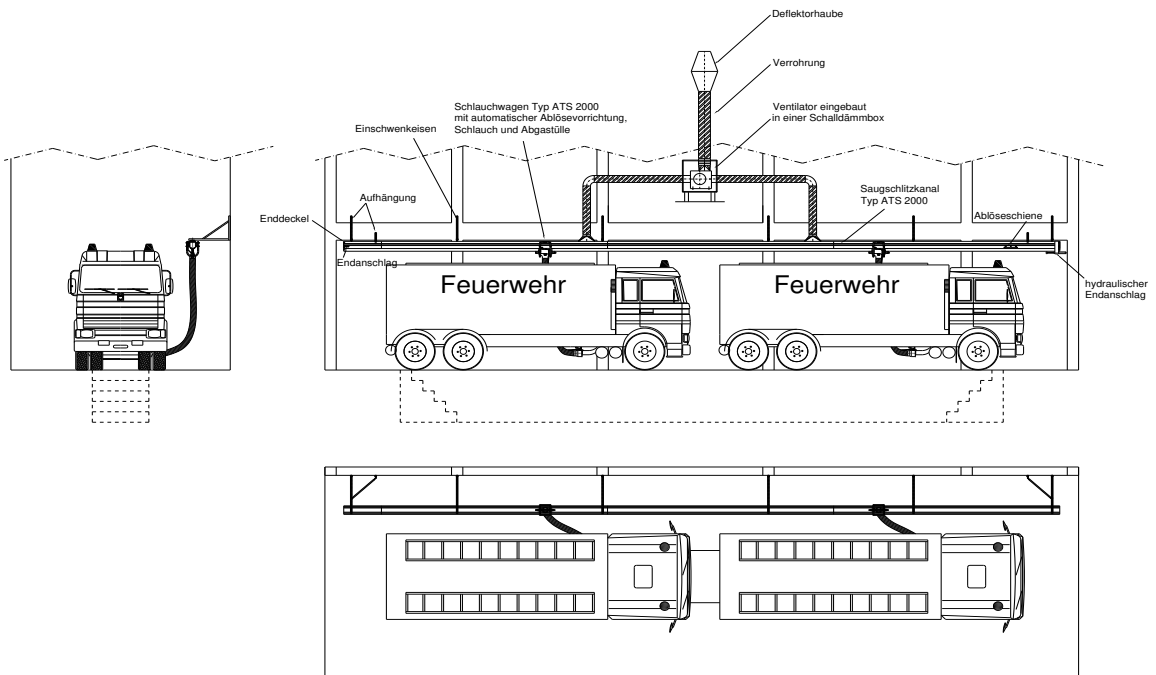


Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge



Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
100-001	Saugschlitzkanal Typ ATS 2000 Querschnitt 290cm ² , aus Aluminium, stranggepresst in einem Stück L = 6m, Gewicht ~13kg/m. Im Preis enthalten: Neoprene-Dichtlippe temperaturbeständig bis +150°C und Klemmleisten		
110-001	Kanalverbindungshülse Typ ATS 2000 Stahl, verzinkt		
110-011	Kanaleinschubplatte zur Stabilisierung der Kanalverbindung		
110-005	Enddeckel Typ ATS 2000 aus Aluminium		
110-003	Endanschlag Typ ATS 2000 1 Satz = 4 Stück		
110-004	Hydraulischer Endanschlag Typ ATS 2000 für Saugschlitzkanal, mit Klemmkonsole, sorgt für sanftes abbremsen des Schlauchwagens		
122-160 122-200 122-250	Abgangstück stirnseitig Typ SSR2 Stahl, verzinkt Ø 160mm Ø 200mm Ø 250mm		
1211-160	Abgangstück stirnseitig Typ SSV2 Aluminiumguss, mit Spannring zum direkten anflanschen des Ventilators Ø 160mm		
120-160 120-200 120-250	Abgangsstück oben Typ OOR2 Stahl, verzinkt Ø 160mm Ø 200mm Ø 250mm		
1201-160	Abgangstück oben Typ OOV2 Aluminiumguss, mit Spannring zum direkten anflanschen des Ventilators Ø 160mm		

Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
110-002	Einschwenkeisen Stahl, galvanisch verzinkt zur Aufnahme der Kanalaufhängung		
010-002	Deckenhalter Stahl, galvanisch verzinkt zur direkten Befestigung unter der Decke		
130-050 130-100 130-200	Kanal - Aufhängung in V-Form Verzinktes Rohr mit Gewindemuffen und Augenschrauben zur stufenlosen Längen- anpassung +/-80mm. 1 Satz = 2 Rohre Rohrlänge = 500mm Rohrlänge = 1000mm Rohrlänge = 2000mm		
131-050 131-100 131-200	Seitenverstrebung zur Stabilisierung der Aufhängung Rohrlänge = 500mm Rohrlänge = 1000mm Rohrlänge = 2000mm		
131-017 131-018	Montageschiene Stahlprofil verzinkt mit Klemmpratzen zur Befestigung an Stahlträgern Länge bis 300mm Länge bis 500mm		
132-600 132-000	Wandkonsole Stahl, verzinkt zur Aufhängung des Saugschlitzkanals Länge = 600mm Länge = 1000mm		

Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
140-125 140-150 141-125 141-150	<p>Schlauchwagen Typ ATS 2000 Gestell aus verzinktem Stahlrohr, mit 8 kugelgelagerten Lauf- und Führungsrollen. Alugussdüse mit Gleitblech aus Edelstahl. <u>ohne Absperrklappe</u> Schlauchstutzen Ø 125mm Schlauchstutzen Ø 150mm <u>mit eingebauter Absperrklappe</u> Schlauchstutzen Ø 125mm Schlauchstutzen Ø 150mm</p>		
145-002	<p>Ablöseschiene am Saugschlitzkanal</p> <p>zur Betätigung der Ablöseeinrichtung am Schlauchwagen</p>		
414-014	<p>Ablöseeinrichtung am Schlauchwagen</p> <p>für automatische Tüllenabkopplung, einschließlich Bowdenzughalterung</p>		
145-500 145-600	<p>Bowdenzug L = 5000mm L = 6000mm</p>		
153-041	<p>Federzug-Balancer Typ ATS 2000 mit Arretierung</p> <p>Seillänge: 8,0m Tragkraft: 8,5 - 15kg</p>		
153-001	<p>Balancerhalterung Typ ATS 2000</p> <p>für Schlauchwagen Typ ATS 2000</p>		
1410-125 1410-150	<p>Drehgelenk für Abgasschlauch Stahl, verzinkt Ø125mm Ø150mm</p>		
964-125 964-150	<p>Abgasschlauch Typ TR Temperaturbeständig bis +180°C. Beständig gegen alle aggressiven Chemikalien der Auspuffgase sowie Öle und Kraftstoffe. Ø 125mm Preis pro Meter Ø 150mm Preis pro Meter</p>		











Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
935-125 935-150	Abgastülle mit Klemmvorrichtung für Lkw's Aus Neoprene, mit eingebautem Schutzsieb. Mit Abgassondenöffnung, Schlauchstutzen 60° nach oben abgewinkelt. Ansaugöffnung: 220 x 120mm für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
934-125 934-150	Abgastülle mit Klemmvorrichtung für Lkw's Aus Neoprene, mit eingebautem Schutzsieb. Ansaugöffnung: Ø170mm für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
9340-125 9340-150	Abgastülle mit automatischer Ablösung für Lkw's Aus Neoprene, mit eingebautem Schutzsieb. Ansaugöffnung: Ø170mm für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
932-125 932-150	Abgastülle mit Klemmvorrichtung für Lkw's Aus Aluminium, mit eingebautem Schutzsieb. für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
932-126 932-151	Abgastülle mit Klemmvorrichtung für Lkw's Aus Edelstahl, mit eingebautem Schutzsieb. für Schlauch Ø125mm / Ansaugöff. Ø150 für Schlauch Ø150mm / Ansaugöff. Ø200		
1100-150E	Absaugtrichter für Abgasuntersuchung Aus Edelstahl, komplett mit Stativ, höhenverstellbar von 100 bis 500mm. Ansaugöffnung: B= 300mm / H= 200mm für Schlauch Ø150mm		
1110-150	Absaugtrichter Aus Stahl, verzinkt, komplett mit Stativ, höhenverstellbar von 100 bis 500mm. für Schlauch Ø150 / Ansaugöffnung Ø250		

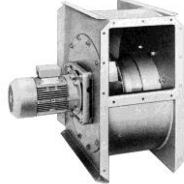









Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
933-160 933-160E	Absaugadapter für obenliegende Auspuffrohre Länge ca. 2m, aus verzinktem Stahlblech, mit Haltegriff. (E = Ausführung aus V ² A) für Schlauch Ø150 / Ansaugöffnung Ø250 für Schlauch Ø150 / Ansaugöffnung Ø250		
955-125 955-150	Kunststoff-Schlauchaufhänger für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
156-125 156-150	Schlauchschelle für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
158-125 158-150	Schellenabdeckung für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
957-125 957-150	Schlauchschnellkupplung Typ "W" für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
957-126 957-151	Schlauchschnellkupplung Typ "M" für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
902-150	Wandschlauchhalter für Schlauch Ø150mm		
945-125 945-150	Schlauchverbindungshülse für Schlauch Ø125mm für Schlauch Ø150mm		
155-010	Seil mit Ring Zum Einhängen der Abgastülle und ggf. zur Betätigung der Absperrklappe Standardlänge: 3m		

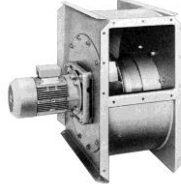




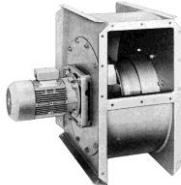

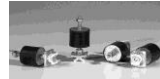


Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
810-031	Ventilator Typ ATS 31 Aluminiumgehäuse, Aluminiumlaufrad max. 3120m³/h (freiblasend), max. 2300Pa 2,4kW - 4,55A - IP54 Gewicht: 47,0kg Schallpegel: 85 dB(A) 3~ 400V 50Hz Motor: Effizienzklasse IE2		
852-200	Druckstutzen Ø200mm		
854-200	Saugstutzen Ø200mm		
863-200	Elastische Verbinder (Paar) Ø200mm		
864-002	Schwingungsdämpfer (4-Stück)		
855-090	Ventilatorconsole - Wandausführung aus verzinktem Stahlprofil		
870-050	Motorschutzschalter 4,0 - 6,0A im Aufbaugeschäse		
810-041	Ventilator Typ ATS 41 Aluminiumgehäuse, Aluminiumlaufrad max. 4200m³/h (freiblasend), max. 2700Pa 3,8kW - 7,7A - IP54 Gewicht: 49,0kg Schallpegel: 89 dB(A) 3~ 400V 50Hz Motor: Effizienzklasse IE2		
852-200	Druckstutzen Ø200mm		
854-250	Saugstutzen Ø250mm		
863-250	Elastische Verbinder (Paar) 1 x Ø200mm / 1 x Ø250mm		
864-002	Schwingungsdämpfer (4-Stück)		
855-090	Ventilatorconsole - Wandausführung aus verzinktem Stahlprofil		
870-060	Motorschutzschalter 6,0 - 10,0A im Aufbaugeschäse		

Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
820-250	Ventilator Typ ATS 250 Stahlblechgehäuse und Stahlblechlaufrad Motor: Fabrikat Siemens / IE2 max. 4000m³/h (freiblasend), max. 1800Pa 1,5kW - 3,3A - IP54 Gewicht: 55kg Schallpegel: 76dB(A) 3~ 230/400V 50Hz		
850-250	Druckstutzen Ø250mm		
853-250	Saugstutzen Ø250mm		
863-250	Elastische Verbinder (Paar) Ø250mm		
864-002	Schwingungsdämpfer (4-Stück)		
855-250	Ventilatorconsole - Wandausführung aus verzinktem Stahlprofil		
870-040	Motorschutzschalter 2,4 - 4,0A im Aufbaugehäuse		
820-315	Ventilator Typ ATS 315 Stahlblechgehäuse und Stahlblechlaufrad Motor: Fabrikat Siemens / IE2 max. 6000m³/h (freiblasend), max. 3000Pa 3,0kW - 6,1A - IP54 Gewicht: 82kg Schallpegel: 79dB(A) 3~ 230/400V 50Hz		
850-315	Druckstutzen Ø315mm		
853-315	Saugstutzen Ø315mm		
863-315	Elastische Verbinder (Paar) Ø315mm		
864-002	Schwingungsdämpfer (4-Stück)		
855-315	Ventilatorconsole - Wandausführung aus verzinktem Stahlprofil		
870-060	Motorschutzschalter 6,0 - 10,0A im Aufbaugehäuse		

Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
820-355	Ventilator Typ ATS 355 Stahlblechgehäuse und Stahlblechlaufrad Motor: Fabrikat Siemens / IE2 max. 7500m³/h (freiblasend), max. 2600Pa 4,0kW - 8,1A - IP54 Gewicht: 87kg Schallpegel: 81dB(A) 3~ 400/690V 50Hz		
850-355	Druckstutzen Ø355mm		
853-356	Saugstutzen Ø355mm		
863-355	Elastische Verbinder (Paar) Ø355mm		
864-002	Schwingungsdämpfer (4-Stück)		
855-355	Ventilatorconsole - Wandausführung aus verzinktem Stahlprofil		
870-060	Motorschutzschalter 6,0 - 10,0A im Aufbaugehäuse		
820-400	Ventilator Typ ATS 400 Stahlblechgehäuse und Stahlblechlaufrad Motor: Fabrikat Siemens / IE2 max. 10000m³/h (freiblasend), max. 2400Pa 7,5kW - 14,4A - IP54 Gewicht: 108,0kg Schallpegel: 88dB(A) 3~ 400/690V 50Hz		
850-400	Druckstutzen Ø400mm		
853-401	Saugstutzen Ø400mm		
863-400	Elastische Verbinder (Paar) Ø400mm		
864-002	Schwingungsdämpfer (4-Stück)		
855-400	Ventilatorconsole - Wandausführung aus verzinktem Stahlprofil		
870-070	Motorschutzschalter 10,0 - 16,0A im Aufbaugehäuse		



Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
890-100 890-125	Schalldämmgehäuse aus verzinktem Stahlblech. Schalldämmbox mit wärme- und schallisolierender Auskleidung, Inspektionstür und Einbausatz. Schallpegelminderung ca. 15-18 dB(A) Typ WN 100 (für Ventilator ATS 31, 41, 250) Maße: 920 x 920 x 920mm Typ WN 125 (für Ventilator ATS 315 - 400) Maße: 1170 x 1170 x 1170mm		
870-700	Reparaturschalter für Ventilator im Aufbaugeschäuse		
890-101	Wandkonsole für Schalldämmgehäuse aus verzinktem Stahlprofil für Typ WN 100 / 125		
891-160 891-200 891-250 891-315	Rohrschalldämpfer mit Dichtung L = 1000mm Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
893-160 893-200 893-250 893-315	Deflektorhaube mit Regenablauf und Vogelschutzgitter Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
894-160 894-200 894-250 894-315	Horizontalausblasrohr mit Dichtung 45° abgeschrägt, mit Vogelschutzgitter Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
895-160 895-200 895-250 895-315	Dachdurchführung Stahl, verzinkt, für Flachdach Ausführung für geneigte Dächer ist für 25% Aufpreis erhältlich. Das Einkleben erfolgt bauseits durch einen Dachdecker. Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
896-160 896-200 896-250 896-315	Wanddurchführung Stahl, verzinkt Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		

Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
1021-160 1021-200 1021-250 1021-315	Wickelfalzrohr DIN 24145 Stahl, verzinkt Lieferlänge: 3m Ø160mm Preis pro Meter Ø200mm Preis pro Meter Ø250mm Preis pro Meter Ø315mm Preis pro Meter		
1022-160 1022-200 1022-250 1022-315	Rohrbogen 90° mit Dichtung Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
1023-160 1023-200 1023-250 1023-315	Rohrbogen 45° mit Dichtung Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
1024-160 1024-200 1024-250 1024-315	T-Stück 90° mit Dichtung Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
1025-200 1025-250 1025-315	Reduzierung mit Dichtung Ø200 - 160mm Ø250 - 200mm Ø315 - 250mm		
1027-160 1027-200 1027-250 1027-315	Drosselklappe mit Handverstellung für Rohre Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
1027-161 1027-201 1027-251 1027-316	Absperrklappe (nicht dichtschießend) mit Seil und Ring Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
1028-160 1028-200 1028-250 1028-315	Steckverbinder für Rohre mit Dichtung Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
1029-160 1029-200 1029-250 1029-315	Steckverbinder für Formstücke Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		

Abgasabsauganlage für Feuerwehrfahrzeuge

Art.Nr.	Bezeichnung		Bild
1032-160 1032-200 1032-250 1032-315	Rohrbügel, 2-teilig mit Dämmeinlage Ø160mm Ø200mm Ø250mm Ø315mm		
581-001	Anlagensteuerung FW-A1 Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 65 für Wandmontage, Anschluß 400V / 50Hz Steuerspannung 230V Mit Hauptschalter, Motorschutzschalter entsprechend des Ventilators (bis 4,0kW), Betriebs- und Störmeldeleuchte, einstellbares Nachlauf-Zeitrelais Dauerlauffunktion über Wandschalter in der Fronttür, Anschlussmöglichkeit für Alarmschalter oder Torkontaktschalter und Betriebsmeldung (5-fach) Ansteuerung über potentialfreien Kontakt ZLT Störmeldung auf Klemme		
999-999	Anlagensteuerung * nach Kundenspezifikation *		