
	Hersteller: Ahrens Schornsteintechnik Gesellschaft m.b.H. AT-3250 Wieselburg, Teichweg 4, Werk			
	Überwachungsstelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH 80686 München Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Vorschriften, Montageanleitung) sind einzuhalten			
	Ausführung nach Norm ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale Klassifikation	Zulässige Brennstoffe	Innendurchmesser ⁽¹⁾
91379 014		AHRENS al: Edelstahl System Abgasanlage. Einwandiges Innenrohr mit Dichtung für den Einbau in bewilligte Fänge, Dauerbetriebstemperatur 200°C, Überdruckbetrieb möglich , feuchteunempfindlich, nicht russbrandbeständig, 50 mm Wand des best. Fanges zu brennb. Bauteilen		
2009-06				
EN 1856 - 1	Ø EN 1856-1	Modell 3: 1200 P1 W O(50)	1,2	
91379 016		AHRENS kl: Edelstahl System Abgasanlage. Einwandiges Innenrohr mit konischer Muffe für den Einbau in bewilligte Fänge, Dauerbetriebstemperatur 200°C, Überdruckbetrieb möglich , feuchteunempfindlich, nicht russbrandbeständig, 50 mm Wand des best. Fanges zu brennb. Bauteilen		
2009-06				
EN 1856 - 1	Ø EN 1856-1	Modell 4: 1100 P1 W O(50)	1,2	
Zulässige Brennstoffarten: 1=Gas 2=Öl 3=Holz 4=Heizöl				
		Druckfestigkeit bis 2000: 27 m Mittlere Flexibilität r: 0001 m Wärmedurchgangswiderstand: 0 m²K/W Biegefestigkeit bei 20°: 4 m Frosttauschselbeständigkeit: Ja		HINWEIS: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden. ⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden ankreuzen
Ausführungsvarianten: www.ahrens.at		AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein		