

	Hersteller: Ahrens Schornsteintechnik Gesellschaft m.b.H. AT-3250 Wieselburg, Teichweg 4, Werk 1-4 Überwachungsstelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, 80686 München Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Versetzanleitung) sind einzuhalten		
	Ausführung nach Norm ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale, Klassifikation	Zulässige Brennstoffe
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 Abstand des best. Fanges zu brennb. Bauteilen		
2009-06			
EN 1856 - 1	Ø EN 1856-1	Modell 3: T200 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 Abstand des best. Fanges zu brennb. Bauteilen		
2009-06			
EN 1856 - 1	Ø EN 1856-1	Modell 4: T400 P1 W O(50)	1,2
 www.ahrens.at	Legende zulässige Brennstoffarten: 1=Gas, 2=Heizöl		
	Druckfestigkeit bis DN 300: bis 27 m Mittlere Rauigkeit r: 0,001 m Wärmedurchlasswiderstand: 0 m²K/W Biegefestigkeit bei 90°: 4 m Frostauwechselbeständigkeit: Ja	HINWEIS: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden. ⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden ankreuzen	
	Ausführender ⁽¹⁾ : AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein		