

	Hersteller/Werk: Ahrens Schornsteintechnik Gesellschaft m. B. H. AT-3250 Wieselburg, Teichweg 4, Werk I-IV 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	Innendurchmesser ⁽¹⁾
91379 012	AHRENS ew: Edelstahl System-Abgasanlage. Einwandiges starres Innenrohr für den Einbau in bewilligte Abgasanlagen, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, trockene Betriebsweise, rußbrandbeständig, 50 mm Abstand des best. Fanges zu brennbaren Bauteilen			
2009-06				
EN 1856 - 1	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 1: T400 N1 D G(50)	1,2,3	
 www.ahrens.at	AHRENS ew: Edelstahl System-Abgasanlage. Einwandiges starres Innenrohr für den Einbau in bewilligte Abgasanlagen, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, nasse Betriebsweise, nicht rußbrandbeständig 50 mm Abstand des best. Fanges zu brennbaren Bauteilen			
	<input type="radio"/> EN 1856-1	Modell 2: T400 N1 W O(50)	1,2	
	Hinweis: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden.			
	Druckfestigkeit bis DN 300: bis 27 m Mittlere Rauhigkeit r: 0,001 m Wärmedurchlasswiderstand: 0 m²K/W max. Abstand schräger Befest. 4 m Frostauwechselbeständigkeit Ja	HINWEIS: Bei festen Brennstoffen mit nasser Betriebsweise bitte AV 1: T400-N1-D-G(50) wählen. Nach einem Rußbrand ist möglicherweise die Feuchteunempfindlichkeit (W) des Fanges beeinträchtigt und nur Trockenbetrieb möglich.		
Ausführender ⁽¹⁾ :	AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH <input type="checkbox"/> Wieselburg <input type="checkbox"/> Graz <input type="checkbox"/> Achau <input type="checkbox"/> Hallein		⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden ankreuzen	