


	Hersteller: jeremias GmbH, Ofenriederstr. 11-14, D-91717 Wassertrügingen Herstellerwerk: jeremias GmbH, Ofenriederstr. 11-14, D-91717 Wassertrügingen Überwachungsstelle: TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (Versetzanleitung) sind einzuhalten		
	Ausführung nach Norm ⁽¹⁾	Leistungsmerkmale, Klassifikation	zulässige Brennstoffe
0036 CPD 9174 013	AHRENS Edelstahl starr gem. EN 1856-2. Einwandiges Innenrohr, rußbrandbeständig für den Einbau in bewilligte Fänge, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, trockene Betriebsweise, 50 mm Abstand des best. Fanges zu brennbaren Bauteilen		
2007			
EN 1856 - 2	○ EN 1856-2	T400 N1 D V2 L50060 G(50)	1,2,3
 www.ahrens.at	AHRENS Edelstahl FU starr gem. EN 1856-2. Einwandiges Innenrohr, nicht rußbrandbeständig für Einbau in bewilligte Fänge, Dauerbetriebstemperatur 400°C, Unterdruckbetrieb, feuchteunempfindliche Betriebsweise, 50 mm Abstand des best. Fanges zu brennbaren Bauteilen		
	○ EN 1856-2	T400 N1 W V2 L50060 O(50)	1,2
Hinweis: Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder Edelstahl gereinigt werden.			
Druckfestigkeit:	> 10 m	HINWEIS: Bei festen Brennstoffen mit nasser Betriebsweise bitte AV 1: T400-N1-D-V2-L50060 G(50) wählen. Nach einem Rußbrand ist die Feuchteunempfindlichkeit (W) des Fanges beeinträchtigt und nur Trockenbetrieb möglich.	
Mittlere Rauigkeit r	0,001 m		
Wärmedurchlasswiderstand:	0 m ² K/W		
Zugfestigkeit	6 m		
max. Abstand senkr. Befest.	4 m		
Frosttauchwechselbeständigkeit	Ja		
Ausführender ⁽²⁾ :	AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH 3250 Wieselburg, Teichweg 4, Tel 07416 / 52966 - 0, Fax 33		⁽¹⁾ Zutreffendes vom Ausführenden anzukreuzen ⁽²⁾ Vom Ausführenden anzugeben

Muster einer Ahrens Original Zulassungsplakette

Nur mit Originalplaketten versehene Rauchfänge, Schornsteine oder Abgasleitungen wurden von Ahrens Schornsteintechnik GesmbH saniert oder errichtet.