

		<p>ER-System ist ein starres Edelstahlsystem, mit großer Korrosionsbeständigkeit, bestens geeignet für den Einsatz in der Lüftungs- und Klimatechnik. Ausführung gemäß DIN 4102 (nicht brennbar). Die Rohre sind WIG längsnahtgeschweißt. Die glatte Oberfläche und die patentierte Aushalstechnik für T-Stücke verringern den Druckverlust und wirken sich strömungsgünstig auf die gesamte Lüftungsanlage aus. Das geringe Gewicht und die ER-Verbindungstechniken ermöglichen eine montagefreundliche Anwendung. Die ERO-Edelstahlerzeugnisse werden höchsten optischen und architektonischen Ansprüchen gerecht.</p> <p>Rohrtyp: ER-System</p> <p>Verbindungstechnik: - Sicherungsbandverbindung, - Losflanschverbindung, - Spannringverbindung oder - Innensteckverbindung</p> <p>Material: Edelstahl 1.4301 (V2A) auf Anfrage 1.4571 (V4A)</p> <p>Nennweite: DN 80 – 1.250 mm (abhängig von der Verbindungstechnik)</p> <p>Materialstärke: 0,6; 0,8; 1,0; 1,5 oder 2,0 mm (entspr. d. Nennweite)</p> <p>Oberfläche: 2B (matt) nach EN 10088, (2R blank auf Anfrage)</p> <p>Temperaturbereich: _____ ° C (max. 500° C – bzw. abhängig vom Dichtungsmaterial)</p> <p>max. Druckbereich: _____ Pa (max. 50.000 Pa – bzw. abhängig von Dichtungseinsatz)</p> <p>Fabrikat: ERO Edelstahl-Rohrtechnik GmbH Industriestraße 1 29410 Salzwedel / OT Dambeck Fon: 039 035 / 950-0 Fax: 039 035 / 950-142</p>		
--	--	--	--	--

Pos.	Stück	Artikel	Nennweite DN mm	Artikel-Nr.	EP	GP
		Längenelement 2.000 mm lang				
		Längenelement 1.000 mm lang				
		Längenelement 500 mm lang				
		Längenelement 250 mm lang				
		Längenelement 1.250 mm lang				
		Segmentbogen 90° mit Reinigungsöffnung				
		Segmentbogen 90°				
		Segmentbogen 45°				
		Segmentbogen 30°				
		Abzeig 90°				
		Abzeig 45°				
		Übergang, symm.				
		Übergang, asymm.				
		Prüfelement				
		Hosenstück				
		Teleskoprohr 580...900 mm				
		Enddeckel				
		Ansaug-/Ausblasstutzen				
		Dachhaube				
		Deflektorhaube				
		Drosselklappe				
		Absperrklappe				
		Flex-Rohr				
		Sicherungsband				
				EURO:		
				Übertrag:		

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

