

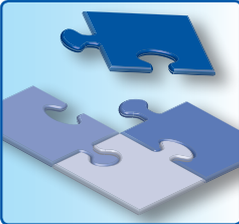
**Ausführungen**

- Lieferbare Systeme:  
AAF / CEAG  
FARR / SHIRP  
DELBAG  
TROX
- Medium:  
- Synthetikfaser  
- Glasfaser mit Staubhaftmittel benetzt

**Materialeigenschaften**

- Geprüft nach DIN EN 779:2012
- Feuchtigkeitsbeständig bis 100% r. F.
- Temperaturbeständig in Abhängigkeit der Medien bis max. 80°C

**Vorteile bei VOLZ Luftfilter**



**Kompatibilität**

- VOLZ-Rollbandfilter sind für alle gängigen Rollbandfiltersysteme geeignet



- Qualitätssicherung der laufenden Produktion mit betriebsinternen Filterprüfständen und modernen Qualitätsmanagement-Tools
- Synthetische Filtermedien stammen aus eigener Herstellung
- Umwelt- und entsorgungsfreundlich

**Klassifizierung nach DIN EN 779**

- Filterklasse G3

**Anwendungen**

- Zur Abscheidung von groben Stäuben in raumlufttechnischen Anlagen

System	Medium	Filterklassen	Größe	Rollenlänge	Rollenbreite
				m	m
AAF / CEAG Metallspule mit Seitenscheiben	Synthetik/ Glas	G3	3	20	0,836
		G3	4	20	1,141
		G3	5	20	1,446
		G3	6	20	1,751
		G3	7	20	2,056
FARR / SHIRP Papprohr	Synthetik/ Glas	G3	3	20	0,838
		G3	4	20	1,143
		G3	5	20	1,448
		G3	6	20	1,753
		G3	7	20	2,058
TROX Kassette	Synthetik/ Glas	G3	A	20	0,950
		G3	B	20	1,250
		G3	C	20	1,550
		G3	D	20	1,850
		G3	E	20	2,150
DELBAG Papprohr	Synthetik/ Glas	G3	1	20	0,810
		G3	2	20	1,110
		G3	3	20	1,410
		G3	4	20	1,710
		G3	5	20	2,010

Als Gegenstück zu DELBAG, ist separat ein Vierkanrohr erhältlich.

**VOLZ Luftfilter GmbH & Co. KG**  
 Robert-Bosch-Straße 25 Fon: +49 7451 5516-0 info@volzfilters.com  
 D-72160 Horb am Neckar Fax: +49 7451 5516-120 www.volzfilters.com

Sämtliche Informationen, Darstellungen und Bilder sind alleiniges Eigentum der Volz Luftfilter GmbH & Co. KG und werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt. Die Volz Luftfilter GmbH & Co. KG übernimmt jedoch keine Gewährleistung für die Vollständigkeit oder Richtigkeit und haftet nicht für Schäden, die der Empfänger durch den Gebrauch oder durch sein Vertrauen auf die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen erleidet. Die angegebenen Prüfdaten sind Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen und befreien den Empfänger nicht von eigenen Prüfungen, Untersuchungen und Tests. Für die Richtigkeit der Angaben bedarf es im Einzelfall der ausdrücklichen, schriftlichen Bestätigung durch die Volz Luftfilter GmbH & Co. KG. Im übrigen dienen die Prüfdaten der Leistungsbeschreibung und sind nicht als Beschaffungs- oder Haltbarkeitsgarantie auszulegen.