



Camfil produziert und vertreibt HemiPleat® und DuraPleat® Austausch-Filterpatronen, die in allen industriellen Trockenabscheidern mit ovalen Filterpatronen eingesetzt werden können. Die in das plissierte Filtermedium eingearbeiteten Kunststoffperlen sorgen dafür, dass die Faltungen der Filterpatronen offen bleiben, somit höhere Standzeiten aufweisen und mehr Staub abscheiden als andere handelsübliche Filterpatronen.

## VORTEILE

- Geringer Druckverlust
- Hohe Standzeiten
- Hohe Abscheideleistung
- Direkter Austausch der bisherigen Patronen (ohne Anpassung)
- Filterpatronen in unterschiedlichen Längen verfügbar

**Anwendungen:** Für unterschiedliche, industrielle Entstaubungsprozesse einsetzbar, wie z. B. Metallverarbeitung (Schweißen, Strahlen, Laser-/Plasma-schneiden, Pulverbeschichtung), Lebensmittelverarbeitung, pharmazeutische und chemische Prozesse.

**Aufbau:** Verzinkte Endkappen und Stützelemente

**Dichtung:** Dichtmasse aus Polyurethan oder synthetischer Kautschuk

**Abdichtung:** Polyurethan

**Max. Temperatur:** HemiPleat 71° C, DuraPleat 93° C

Medium	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	EN60335-2-69 (Staubklasse)
XF	232769006	FLTR-RT-OV-L26-00-XF145	13,5 m <sup>2</sup>	M
XFC	232769012	FLTR-RT-OV-L26-00-XFC145	13,5 m <sup>2</sup>	M
DPO	232901003	FLTR-RT-OV-L26-00-DPO90	8,4 m <sup>2</sup>	M
DPA	232901002	FLTR-RT-OV-L26-00-DPA90	8,4 m <sup>2</sup>	M
DPT	232901004	FLTR-RT-OV-L26-00-DPT90	8,4 m <sup>2</sup>	M