



## Szűrőpatron - 327x1200 mm - PTFE bevonat - 16 m<sup>2</sup> für TEKA

<b>Szűrőfelület:</b>	16 m <sup>2</sup>
<b>Méret:</b>	327 x 1200 mm
<b>Szűrési eljárás:</b>	Abreinigungsfilter
<b>Leválasztási fok:</b>	≥ 99,9 %
<b>Kivitel szerint:</b>	Filterpatrone
<b>Szűrőosztály:</b>	M
<b>Szűrőanyag:</b>	Polyestervlies mit PTFE Beschichtung
<b>Anyag:</b>	Stützkorb aus Streckmetall, Filtermaterial vergossen
<b>Gyártó szerint:</b>	TEKA
<b>Cikkszám:</b>	TEKA 10025156, TEKA 6161200115608, TEKA 6161200120008
<b>Kompatibilis készülékek:</b>	TEKA FilterCube 2H, TEKA FilterCube 4H, TEKA ZPF 6H, TEKA ZPF 9H

Ersatzfilter als Replikat, Alternative zu **TEKA 10025156**, **TEKA 6161200115608**, **TEKA 6161200120008**

Szűrőpatron in den Maßen 328 x 1200 mm für den Einsatz im:

- **TEKA FilterCube 2H**
- **TEKA FilterCube 4H**
- **TEKA ZPF 6H**
- **TEKA ZPF 9H**

Leistungsstarkes Abreinigungsfilter aus Polyestervlies mit einer Filterfläche von 16 m<sup>2</sup>. Durch die Anti-Haft-Beschichtung mit PTFE wird eine sehr gute Abreinigbarkeit des Filtermaterials erreicht.

Die Filterpatrone erreicht einen Abscheidegrad von ≥ 99,9 % und entspricht Staubklasse M, geprüft nach DIN EN 60335-2-69:2010 Anhang AA. Das Filtermedium ist oben und unten in Kunstharz vergossen.

Die Filterpatrone ist konstruiert für eine Abreinigung mittels Jet-Pulse-System.

**Wichtiger Hinweis:** Nicht für KEMPER Anlagen mit Roationsdüsen einsetzen.

Das Filter ist für JET-Pulse-Systeme konstruiert. Auch wenn die Abmessungen auf den 1. Blick identisch sind, so unterscheidet sich doch die Filterkonstruktion für diese beiden Abreinigungsverfahren.