

Flachfilterzelle mit mikrofein verzinktem Rahmen 5/10 G2

- cod. 31600040 - cod. 31600045 - cod. 31600050
- cod. 31600055 - cod. 31600060



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Art des Polyester-Filtermediums
- Rahmen aus mikrofein verzinktem Blech 5/10
- Maximale Betriebstemperatur +100° C
- Gravimetrischer Wirkungsgrad 71,1%
- Klassifizierung EN 779 2012 G2
- Primäre Filterklasse
- Flammverhalten F1-DIN.53438
- Regenerierbarkeit nein
- Rahmenstärke einschließlich Filterelement 5 mm

ANWENDUNGEN:

Zivile und industrielle Lüftungs- und Klimaanlage
Luftaufbereitungsanlagen, Luftgeneratoren
Vorfiltration und Trennung von Grob- und Feinpulver

TECHNISCHE DATEN

FILTERFLÄCHE [m ²]	
0,30	
0,25	
0,20	
0,15	
0,10	

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
31600040	EBENER FILTER G2 MIT VERZINKTEM RAHMEN 5/10 0.10
31600045	EBENER FILTER G2 MIT VERZINKTEM RAHMEN 5/10 0.15
31600050	EBENER FILTER G2 MIT VERZINKTEM RAHMEN 5/10 0.20
31600055	EBENER FILTER G2 MIT VERZINKTEM RAHMEN 5/10 0.25
31600060	EBENER FILTER G2 MIT VERZINKTEM RAHMEN 5/10 0.30

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.