

FILTERKERZEN

FC 25xx – GAC

- granuliert Aktivkohle - Filterkerze
- mit Innenstützrohr aus Polypropylen
- mit Filterabscheiderate von 50 µm

für die Filtration

- in der Wasseraufbereitung
- in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
- in der Galvanikindustrie



Material	granulierte Aktivkohle
Längen	9 ¾" 20" (248 508 mm)
Filterfeinheiten	50 micron
Filtrationseffizienz	95%
max. Arbeitsdruck	6 bar
max. Arbeitstemperatur	52°C
Aussendurchmesser	2,5" / 63mm
Innendurchmesser	28 mm
Initial-Differenzdruck	0,15 bar
max. Differenzdruck	0,8 bar

Type	Durchsatz Ltr/ h	Cl ₂ –Kapazität mg CL ₂ x m ³	Durchsatz max. Ltr./h	Differenzdruck bar bei Durchsatz
FC 2509 GAC	250*	30	700	0,25 bei 400 ltr/h
FC 2520 GAC	450*	60	700	0,25 bei 900 ltr/h

* bei 0,15 bar Differenzdruck und 20 °C

