

## Filtri in fibra di vetro tipo 875

### filtrazione molto veloce - Ø 125 mm

I filtri in fibra di vetro servono per aumentare la produttività, il loro uso principale è quello di pre-filtro di profondità, posizionato direttamente sopra un filtro a membrana.

Ha un'elevata capacità di carico delle particelle, ma per liquidi molto "sporchi" il tipo più spesso può essere più efficace.

Questi dischi sono realizzati in fibra di vetro 100% borosilicato con legante, sono di alta qualità e di colore molto bianco.

I dischi in microfibra di vetro consentono una filtrazione molto veloce ed un alto recupero di particelle fini, nonché un uso a temperature molto elevate (380°C).

Adattato per la microfiltrazione.

Compatibilità chimica con molti solventi e con reagenti.

Confezione da 100 dischi piani.



#### Caratteristiche

Grammatura g/m <sup>2</sup>	Spessore um	Velocità di filtrazione	Ritenzione micrometrica um	Rif. Whatman
75	480	molto veloce	0,9 - 1,2	GF 6

Codice	Descrizione	Diam mm	Pezzi per conf.
4987012	Filtri in fibra di vetro tipo 875	125	100