



Filtro rotondo in fibra di vetro, diam. 90 mm, confezione da 100

Kern & Sohn

Filtro rotondo in fibra di vetro, particolarmente stabile dal punto di vista meccanico.

Per campioni viscosi, soggetti a schizzi e incrostanti.

- Filtro rotondo in fibra di vetro borosilicato con legante organico;
- Elevata stabilità meccanica per matrici di campioni difficili;
- Adatto per campioni viscosi, soggetti a schizzi e incrostanti;
- Buona stabilità dimensionale anche con carichi di campioni più elevati;
- Riduce le perdite di campione in caso di applicazione instabile o con spruzzi.



Code	Description	Packaging
LLG07618193	Filtro rotondo in fibra di vetro confezione da 100	100 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

