



Tubi NMR, diametro 5 mm, vetro borosilicato 3.3, alta precisione

Hilgenberg GmbH

Tubi NMR, diametro 5 mm, vetro borosilicato 3.3, alta precisione.

I tubi NMR ad alta precisione sono prodotti con un'elevata accuratezza e un'eccellente rettilineità e concentricità.

Sono particolarmente adatti per misure quantitative e misure in spettrometri con alte frequenze (superiori a 600 MHz) fino alle più alte intensità di campo disponibili superiori a 1 GHz.

Le provette sono realizzate in vetro borosilicato 3.3, conforme ai requisiti USP Tipo I e ASTM E438, Tipo I, Classe A.

Le provette NMR **sono fornite senza tappi; si prega di ordinare i tappi separatamente.**



Code	Description	Packaging
LLG04672069	Tubi NMR, diametro 5 mm, vetro borosilicato 3.3, Alta Precisione, Ø esterno 4,97 mm ± 0,025, Ø interno 4,2 mm ± 0,025, Lunghezza 178 mm, senza tappo	10 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*

