

**Tubitos para RMN, 3 y 5 mm, vidrio de borosilicato 3.3, KIMAX[®]-HQ**

Todos los tubitos KIMAX[®]-HQ para RMN cumplen las normas de calidad máxima. El grosor de la pared, la concentricidad y las especificaciones de la cámara o compartimento se ajustan al 100%

- Tubitos de RMN de alta calidad
- Tapones de polietileno
- Punto de graduación o marca incrustado mediante pulverización por arena
- Fabricados a base de vidrio de boro 3.3 conforme a los requisitos USP tipo I y ASTM E438, tipo I, clase A

Diámetro exterior

para 3 mm:

para 5 mm: 3.0124 (+0.00/-0.013) mm

4.97 (+0.00/-0.013) mm

Diámetro interior:

para 3 mm:

para 5 mm: 2.4003 (+0.013/+0.00) mm

4.20 (+0.013/+0.000) mm

Grosor de pared:

para 3 mm:

para 5 mm: 0.284 mm

0.375 mm



Code	Description	Packaging
LLG09400317	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400318	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400319	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400320	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400321	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400323	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400324	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400325	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400326	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400327	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.
LLG09400328	Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5	5 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

