

## Tubes RMN 5 mm



### Bouchons jetables pour tubes RMN

► En éthylène-acétate de vinyle

Réf.	Coloris	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
947806	Noir	100	NC -
947807	Bleu	100	NC -
947808	Vert	100	NC -
947809	Orange	100	NC -
947810	Violet	100	NC -
947811	Rouge	100	NC -
947812	Blanc	100	NC -
947813	Jaune	100	NC -
947814	Rose	100	NC -
947815	Aqua	100	NC -
947816	Bleu ciel	100	NC -
947817	Fuschia	100	NC -
947818	Assortiment	100	NC -

### Bouchons blancs en PTFE

- Uniquement pour les tubes RMN 5 mm de précision
- Si utilisation de chloroforme comme solution de référence

Réf.	Désignation	Unités/ sachet	€ HT/ sachet
947819	Bouchon PTFE pour tubes RMN 5 mm de précision	25	NC -

- Tubes en verre borosilicaté réutilisables
- Livrés avec des bouchons jetables en éthylène-acétate de vinyle

### Tubes RMN économiques

- Pour la RMN 1D à température ambiante avec des molécules organiques (PM < 1500)
- Tube RMN haut débit (boîte de 50) : expériences RMN jusqu'à 600 MHz pour les petites molécules (PM < 250)

#### Tubes 5 mm économique

Référence	Longueur (mm)	MHz	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
947735	178	700	5	NC -
947736	203	700	5	NC -
947737	178	600	5	NC -
947738	203	600	5	NC -
947739	178	500	5	NC -
947740	203	500	5	NC -
947741	178	400	5	NC -
947742	203	400	5	NC -
947743	178	300	5	NC -
947744	203	300	5	NC -
947745	178	200	5	NC -
947746	203	200	5	NC -
947747	178	100	5	NC -
947748	203	100	5	NC -

#### Tubes économique haut débit

Référence	Longueur (mm)	MHz	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
947749	178	100	5	NC -
947750	203	100	5	NC -
947751	229	100	5	NC -

#### Tubes 5 mm à haut débit

Référence	Longueur (mm)	MHz	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
947752	178	Jusqu'à 600	50	NC -
947753	203	Jusqu'à 600	50	NC -

### Tubes RMN de précision

- Résistants aux acides et bases fortes à température ambiante
- Température jusqu'à 230 °C

#### Tubes RMN 5 mm, 5 unités/boîte

Longueur (mm)	MHz	Paroi 0,24 mm		Paroi 0,38 mm		Paroi 0,77 mm		Paroi 1,4 mm	
		Référence	€ HT/ boîte	Référence	€ HT/ boîte	Référence	€ HT/ boîte	Référence	€ HT/ boîte
178	1000	-	-	947763	NC -	-	-	-	-
203	1000	-	-	947764	NC -	-	-	-	-
178	800	-	-	947765	NC -	-	-	-	-
203	800	-	-	947766	NC -	-	-	-	-
178	600	947754	NC -	947767	NC -	-	-	-	-
203	600	947755	NC -	947768	NC -	-	-	-	-
229	600	947756	NC -	947769	NC -	-	-	-	-
178	500	-	-	947770	NC -	-	-	947797	NC -
203	500	-	-	947771	NC -	-	-	947798	NC -
229	500	-	-	947772	NC -	-	-	947799	NC -
178	400	947757	NC -	947773	NC -	947788	NC -	-	-
203	400	947758	NC -	947774	NC -	947789	NC -	-	-
229	400	947759	NC -	947775	NC -	947790	NC -	-	-
178	350	-	-	947776	NC -	-	-	-	-
203	350	-	-	947777	NC -	-	-	-	-
229	350	-	-	947778	NC -	-	-	-	-
178	300	947760	NC -	947779	NC -	947791	NC -	947800	NC -
203	300	947761	NC -	947780	NC -	947792	NC -	947801	NC -
229	300	947762	NC -	947781	NC -	947793	NC -	947802	NC -
178	200	-	-	947782	NC -	-	-	-	-
203	200	-	-	947783	NC -	-	-	-	-
229	200	-	-	947784	NC -	-	-	-	-
178	100	-	-	947785	NC -	947794	NC -	947803	NC -
203	100	-	-	947786	NC -	947795	NC -	947804	NC -
229	100	-	-	947787	NC -	947796	NC -	947805	NC -