

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

| Longueur (mm) | MHz | Tubes RMN 5 mm, 5 unités/boîte | | | | | |
|---------------|------|--------------------------------|---------------|---------------|--------------|-----------|-------------|
| | | Paroi 0,24 mm | Paroi 0,38 mm | Paroi 0,77 mm | Paroi 1,4 mm | 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 - |
| 203 | 300 | 947761 | NC - | 947780 | NC - | 947792 | NC - |
| 229 | 300 | 947762 | NC - | 947781 | NC - | 947793 | NC - |
| 178 | 200 | - | - | 947782 | NC - | - | - |
| 203 | 200 | - | - | 947783 | NC - | - | - |
| 229 | 200 | - | - | 947784 | NC - | - | - |
| 178 | 100 | - | - | 947785 | NC - | 947794 | NC - |
| 203 | 100 | - | - | 947786 | NC - | 947795 | NC - |
| 229 | 100 | - | - | 947787 | NC - | 947796 | NC - |