









| REFERENCEMENT | 384694 | 384695 | 384696 | 384692 |
|----------------------|--|--|---|--|
| Désignation | Adaptateur coaxial IEC 9,52 mm femelle / F mâle | Adaptateur coaxial IEC 9,52 mm mâle / F femelle | Adaptateur coaxial IEC 9,52 mm femelle / F femelle | Adaptateur coaxial F femelle / BNC mâle |
| CARACTERISTIQUES PRO | ODUIT | | | |
| | 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

- réciproquement une fiche F femelle en fiche IEC 9,52 mm femelle
- Cet adaptateur transforme une fiche Cet adaptateur transforme une IEC 9,52 mm mâle en fiche F mâle, ou fiche IEC 9,52 mm femelle en fiche F femelle, ou réciproquement une fiche F mâle en fiche IEC 9,52 mm mâle
- Cet adaptateur transforme une fiche IEC 9,52 mm mâle en fiche F femelle, ou réciproquement une fiche F mâle en fiche IEC 9,52 mm femelle
- Cet adaptateur transforme une fiche F mâle en fiche BNC mâle, ou réciproquement une fiche BNC femelle en fiche F femelle

Connecteurs F standards











| | - | - | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|
| REFERENCEMENT | 384620 | 384625 | 384635 | 384632 | 384640 |
| Désignation | Connecteur F mâle sertissage par férule + pin | Connecteur F mâle sertissage par férule | Connecteur F mâle économique accostage par vissage | Connecteur F mâle accostage par vissage avec joint torique | Connecteur F mâle accostage par vissage avec double joint torique |
| CARACTERISTIQUES | PRODUIT | | | | |
| | Ce connecteur F mâle se monte par sertissage de la férule, à l'aide d'une pince Réf. 500975 Pour câble 11 PRcC Conditionnement par 10 pièces | e connecteur F mâle se monte par sertissage de la férule, à l'aide d'une pince Réf. 500975 Pour câble 11 PRcC Conditionnement par 10 pièces | Ce connecteur F mâle se monte par vissage, sans l'aide de pince Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC Conditionnement par 100 pièces | Ce connecteur F mâle se monte par vissage, sans l'aide de pince Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC | Ce connecteur F mâle se monte par vissage, sans l'aide de pince Pour câble 17, 19, 21 VAtC ou PAtC Double joint éttanche intérieur / extérieur |

Raccords F



10 pièces









| REFERENCEMENT | 384671 | 384674 | 384660 | 384673 | 384691 | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Désignation | Raccord F mâle / F mâle | Raccord rapide F mâle / F mâle | Raccord F femelle / F femelle | Raccord rapide F mâle / F femelle | Raccord coudé 90° F mâle / F femelle | | | |
| CARACTERISTIQUES PRODUIT | | | | | | | | |
| | Ce raccord permet de connecter 2 produits entre eux sans rupture d'impédance Conditionnement par | Ce raccord permet de connecter 2 produits entre eux sans vissage et sans rupture d'impédance | Ce raccord permet de rallonger les câbles coaxiaux terrestre & satellite sans rupture d'impédance ou traversée de panneau ep | Ce raccord permet de modifier le connecteur à visser en glissant sans rupture d'impédance | Ce raccord permet de rallonger les câbles coaxiaux terrestre & satellite sans rupture d'impédance tout en faisant ur angle droit | | | |

= 1 mm

121 www.tonna.com