

## F-Connecteur Compression sans outils

F-Connecteur Compression sans outils pour câbles coaxiaux DG113, RP913B et câble hybride



No d'article	Description de l'article
100.010.096	F-Connecteur Compression sans outils

## Données techniques

### Caractéristiques

Matériel	Laiton avec revêtement NiTin
Impédance	75 $\Omega$
Gamme de fréquence	jusqu'à 3 GHz
Blindage	> 115 dB @ 1000 MHz
Force de traction	250 N

### Atténuation de retour

0.3 - 500 MHz	-36.6 dB
500 - 860 MHz	-35.3 dB
860 - 1000 MHz	-34.7 dB
1000 - 1750 MHz	-32.6 dB
1750 - 2150 MHz	-29.9 dB
2150 - 3000 MHz	-27.9 dB

### Atténuation d'insertion max.

0.3 - 500 / 500 - 860 / 860 - 1000 MHz	< 0.01 dB
1000 - 1750 / 1750 - 2150 / 2150 - 3000 MHz	< 0.02 dB

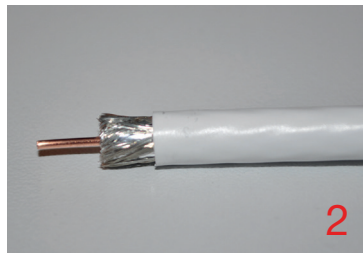
## Convient aux câbles suivants

No d'article	Description de l'article
100.215.100	Câble hybride U/UTP Cat.6 coaxial A++, 100m
100.215.105	Câble hybride U/UTP Cat.6 coaxial A++, 500m
100.215.055	Câble d'installation coaxial DG113 LSZH 75 $\Omega$ , blanc, 100m
100.215.060	Câble d'installation coaxial DG113 LSZH 75 $\Omega$ , blanc, 500m
100.215.045	Câble d'installation coaxial DG113 PVC 75 $\Omega$ , blanc, 100m
100.215.050	UniversMCS Câble d'installation coaxial DG113 PVC 75 $\Omega$ , blanc, 500m

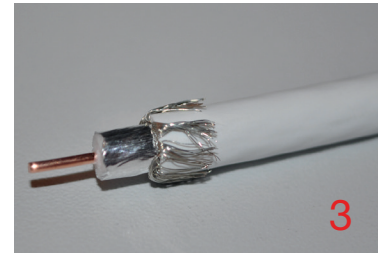
## Instruction



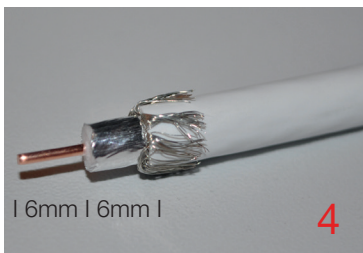
Posez le câble à plat dans l'outil de dénudage UniversMCS (No d'article 102.900.000), faites-le tourner 3 à 4 fois.



Comprimez l'outil et débranchez le câble, pour décaper proprement la gaine extérieure, le blindage et le diélectrique.



Tournez le bouclier tressé sur la gaine extérieure.



Poussez le connecteur de compression sur le câble jusqu'à ce que le conducteur intérieur dépasse de 2mm.



Connectez le câble avec la fiche de compression à une prise et vissez bien. Cela crée une connexion ferme du câble avec la fiche.