



REFERENCEMENT	944105	944215	944250 / 944251 / 944253 / 944252
---------------	--------	--------	-----------------------------------

Désignation	Câble de raccordement hyperfréquence	Adaptateur optique FC/PC	Atténuateurs optiques
-------------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 10 m • Le câble très faibles pertes équipé de connecteurs N 50 Ω permet de relier le LNB Ultra Large Bande à l'émetteur optique BIS + TVT dans le cas de grandes longueurs • Pertes 3,7 dB à 5,4 GHz | <ul style="list-style-type: none"> • Les adaptateurs optiques servent à relier entre eux 2 éléments connectés • Produit vendu par sachet de 5 pièces | <ul style="list-style-type: none"> • Les atténuateurs optiques servent à atténuer le signal si les longueurs de fibres sont trop courtes • Réf. 944250 : Atténuateur 5 dB • Réf. 944251 : Atténuateur 10 dB • Réf. 944253 : Atténuateur 15 dB • Réf. 944252 : Atténuateur 20 dB |
|---|--|--|

Extracteur d'alimentation et supports



REFERENCEMENT	944362	944364	957350
---------------	--------	--------	--------

Désignation	Support mural 1 ou 2 récepteurs optiques BIS réf. 944163	Support mural 3 ou 4 récepteurs optiques BIS réf. 944163	Bandeau d'aération 19" 1U
-------------	--	--	---------------------------

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Zingué blanc • Pour 1 à 2 récepteurs optiques • Compatible réf. 944163 | <ul style="list-style-type: none"> • Zingué blanc • Pour 3 à 4 récepteurs optiques • Compatible réf. 944163 | <ul style="list-style-type: none"> • A positionner entre chaque tiroir |
|--|--|---|