

FICHE PRODUIT Bobine amorce fibre optique

RoHS

DESIGNATION	COULEUR CABLE	REFERENCE
Multimode 62.5/125 ST/ST 500m	ORANGE RAL2008	BAV62.5STST500
Multimode 62.5/125 ST/SC 500m	ORANGE RAL2008	BAV62.5STSC500
Multimode 62.5/125 SC/SC 500m	ORANGE RAL2008	BAV62.5SCSC500
Multimode 50/125 ST/ST 500m	BLEU RAL 5015	BAV50STST500
Multimode 50/125 ST/SC 500m	BLEU RAL 5015	BAV50STSC500
Multimode 50/125 SC/SC 500m	BLEU RAL 5015	BAV50SCSC500
Monomode 9/125 ST/ST 1000m	JAUNE RAL 1018	BAV9STST1000
Monomode 9/125 ST/SC 1000m	JAUNE RAL 1018	BAV9STSC1000
Monomode 9/125 SC/SC 1000m	JAUNE RAL 1018	BAV9SCSC1000

2 mètres de câble (LSZH) 1 x Ø2mm, pour chaque extrémité au-dessus de la mousse, et sous la mousse le reste de la bobine.
Mousse polyuréthane.



Description

La bobine amorce est conçue pour minimiser l'imprécision du test de réflectométrie. Indispensable pour des mesures de réflectométrie des liaisons fibres optique, elle est idéale pour l'utilisation sur les chantiers. Elles sont équipées de connecteurs optiques de type ST , SC , à très faible perte garantissant une grande répétabilité des résultats de mesures.

Caractéristiques

Dimensions de la valise : 270x210x90mm

Typical LOSS : < 0.5dB @ 1310nm pour 1000 mètres

Test : Rapport de test OTDR inclus dans la valise.