

Kits Tube buffer Fan-outs Tubes PVDF, ardoise, 900 µm (28 AWG), 3 cm

CORNING

Référence du produit: FAN-BT-3CM-25

Les kits de sortie en éventail (fan-out) pour tubes tampons intérieurs de Corning sont spécifiquement conçus pour la terminaison des tubes tampons de 6 et 12 fibres. Ces kits de sortie en éventail constituent la solution ultime pour les utilisateurs qui souhaitent installer sur site des connecteurs sur des fibres revêtues de 250 µm. Les kits offrent la solution de déploiement en éventail la plus compacte et la plus facile à installer, ne nécessitant pas de matériel ni d'espace supplémentaire. Les kits d'intérieur comportent un ensemble de sortie en éventail 900 µm codé par couleur pour correspondre au schéma de couleurs de la fibre. L'assemblage en éventail est disponible avec des unités de 6 ou 12 fibres dans des longueurs de 0,6 m ou 1,2 m. Ces différentes longueurs offrent à l'installateur la flexibilité pour adresser des options variées.

Caractéristiques et Avantages

Connexion par emboîtement

Élimine l'époxy pour les kits d'intérieur

Possibilités d'acheminement de la fibre

Meilleure gestion des fibres



Kits Tube buffer Fan-outs

Kits Tube buffer Fan-outs Tubes PVDF, ardoise, 900 µm (28 AWG), 3 cm

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Type de produit	Kit pour épanouisseur (Fan-out)
Catégorie du produit	Produits-clés
Environnement	Intérieur
Type de produit	Kit pour épanouisseur (Fan-out)

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

Informations pour commander

Référence du produit	FAN-BT-3CM-25
Méthode d'emballage	Emballage en vrac



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.