

ROC™ Drop Dielectric Cable with FastAccess® Technology

CORNING

ROC™ Drop Dielectric Cables with FastAccess® Technology provides a more efficient, craft-friendly cable preparation unparalleled by traditional flat drop cables. The innovative FastAccess Technology design simplifies removal of the cable jacket resulting in up to 55 percent faster fiber access time. This technology improves ease of use because no special tools are needed. The cable design is backwards compatible for easy connectorization or splicing.

Optimized for both field and factory termination processes, the compact design allows for easier handling in the field, reduces slack storage requirements and improves transportation and storage costs. The dielectric version eliminates any bonding and grounding requirements. ROC Drop Dielectric Cables with FastAccess Technology are also available in preconnectorized assemblies.

Caractéristiques et Avantages

Technologie Fast Access™

Moins de temps et moins de complexité

No special tools

Ease of use

Backwards compatible

Enables fast connectorization and splicing

Innovative cable design

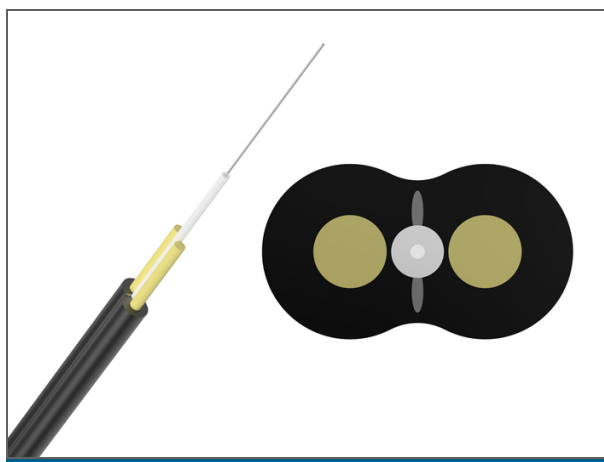
Retains industry standard hardware compatibility such as wedge clamps

Diélectrique

Élimine les exigences de liaison et de mise à la terre

Conception robuste et compacte

Un maximum d'ergonomie en manipulation et installation pour des coûts de transport et de stockage minimum



ROC™ Drop Dielectric Cable with FastAccess® Technology

CORNING

Normes

RoHS

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

Specifications

Spécifications générales

Environnement	Extérieur
Type de produit	Autoporté
Type de câble	Drop
Codage selon EN 60794-1-1 (DIN VDE 0888-100-1)	A-V (2ZN) 2Y

Temperature Range

Plage de température, stockage	-40 °C - 70 °C
Températures, installation	-5 °C - 50 °C
Températures, fonctionnement	-40 °C - 70 °C

Design Characteristics Cable

Nombre de fibres	Nombre de fibres par tube	Diamètre externe des tubes
1	1	0,9 mm



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, Allemagne
+00 800 2675 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea

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. © 2024 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.