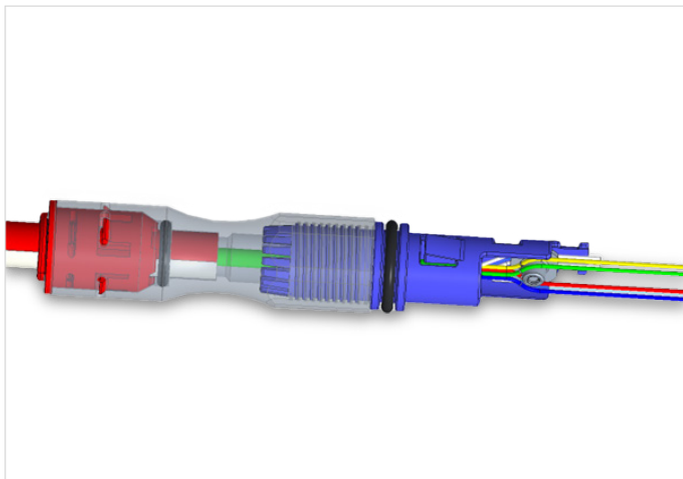
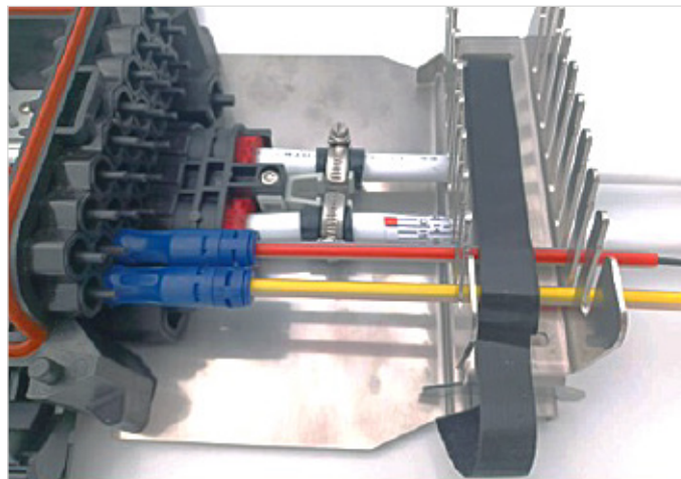


## ECAM S6/7 Gasstop pour micro-tubes avec un diamètre extérieur de 7 mm



BPEO ECAM avec Gasstop intégré pour micro-conduites



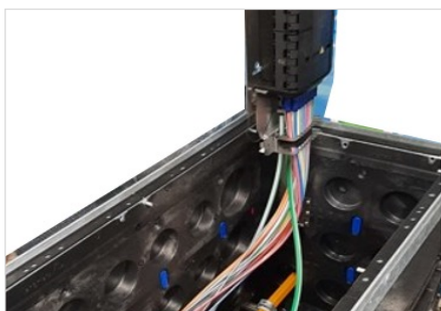
Face avant BPEO avec ECAM Gasstop

La gamme BPEO peut maintenant soutenir aussi vos installations de réseaux avec câbles soufflés. L'ECAM gasstop peut sceller et ancrer des micro-câbles de 7 millimètres de diamètre extérieur pour les entrées S6/S7 des faces avant des boîtiers de protection d'épissures BPEO. Elle est conçue pour fixer les micro-câbles à fibres optiques pour les acheminer jusqu'aux cassettes d'épissure.

Cette innovation fait de la solution BPEO une solution très dense, compacte et sécurisée pour l'ingénierie des câbles conçus pour être soufflés.

En plus des très grandes capacités des cassettes, ses capacités additionnelles confirment la BPEO comme une solution très agile pour toutes les conceptions de réseaux FTTx dans le monde entier.

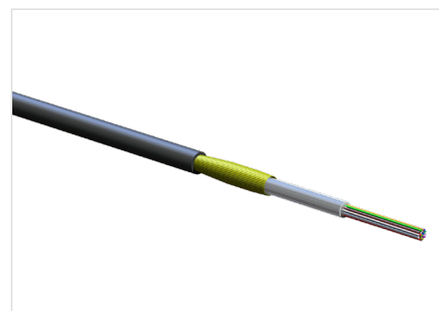
Cette BPEO ECAM Gasstop pour câbles soufflés se marie avec la gamme de câbles Corning® MiniXtend®. En particulier, ce modèle est conçu pour accompagner la gamme de micro câbles Corning MiniXtend CT (Central Tube), 4 fibres, 6 fibres, 12 fibres, 24 fibres et 36 fibres.



BPEO ECAM Gasstop et support « MOBRA » dans un regard



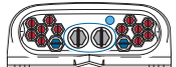
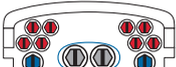
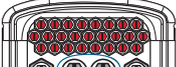
Câble MiniXtend CT 12FO



Câble 12FO MiniXtend CT (Central Tube)

Caractéristiques	Avantages
Fixer et ancrer les microtubes	Très compact. Pas d'encombrement dans le regard
Fixer le câble à l'intérieur d'un microtube	Assure l'étanchéité. Le microcâble est entièrement protégé pour assurer la continuité optique
Fixer et ancrer l'entrée de câble ECAM sur la face avant	Conforme à la spécification relative à la rétention et à la torsion
Décharge de tension de l'élément central des câbles	Fixe le routage interne de la fibre aux cassettes et le maintien du câble dans le microtube
Densité de la face avant de la BPEO	Ratio optimal des fibres en regard du volume occupé. Permet une installation progressive des fibres

## Spécifications

Configuration des ports d'entrée BPEO		
Références	Faces avant BPEO	Nombre de ECAM S6/S7 Gasstop
T0 FDP Drop FQ100082228		Max 12
T1 FDP Drop FQ100080834 N502029A		Max 16
T1 EDP Drop N502065A N502031A		Max 8
T1,5 FDP Drop UU007740473		Max 25

Spécification Tubes et câbles			
Dimensions de micro-tube	Diamètre extérieur en mm	7	
	Diamètre intérieur en mm	4	5,5
Dimensions du câble	Max. en mm	2,1	4
	Min. en mm	1	2,9

Photos des produits	Description	Référence
	ECAM S6/7 mm Gasstop pour micro-tubes avec un diamètre extérieur de 7 mm	N721291A
	SUPPORT EN FACE AVANT BPEO T1,5 pour ECAM GASSTOP 7 mm	N712046A
	SUPPORT « OMEGA » pour BRAS ARTICULE « MOBRA » pour BPEO T1/T1,5	N712037A
	SUPPORT « OMEGA » pour BRAS ARTICULE « MOBRA » pour BPEO T0	N712038A

# CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY  
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et les spécifications des produits de Corning Optical Communications sans notification préalable. La liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est la suivante disponible à l'adresse [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Corning Optical Communications est certifié ISO 9001. © 2024, 2025 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. CRR-1977-A4-FR / Février 2025