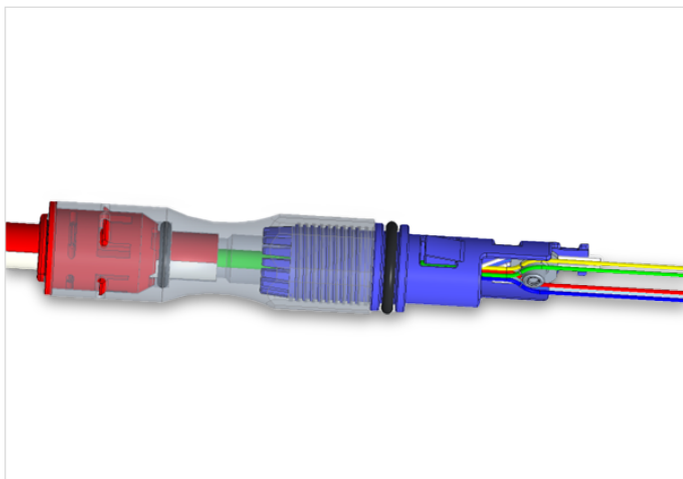
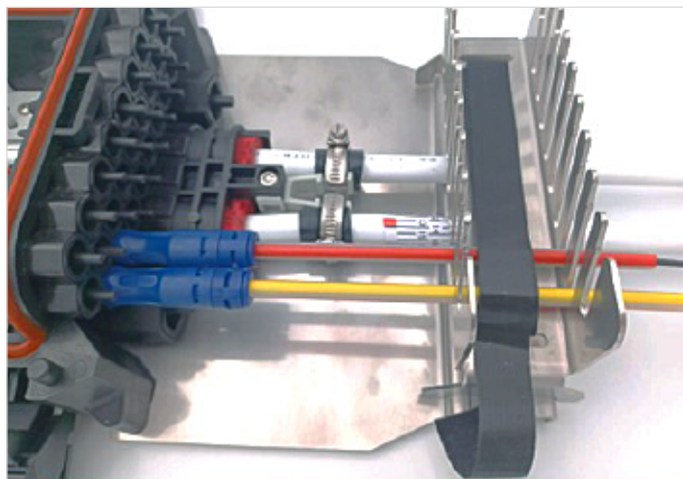


ECAM S9.5 Gasstop pour micro-tubes avec un diamètre extérieur de 10 mm



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 soufflables. L'ECAM gasstop peut réaliser l'étanchéité et l'arrimage des micro conduites de 10 millimètres de diamètre extérieur sous les ports d'entrées S9.5 des faces avant des boîtiers de protection d'épissures BPEO. Elle est conçue pour réaliser aussi l'étanchéité et l'arrimage des les micro-câbles à fibres optiques de la face avant du boîtier jusqu'aux cassettes d'épissure.

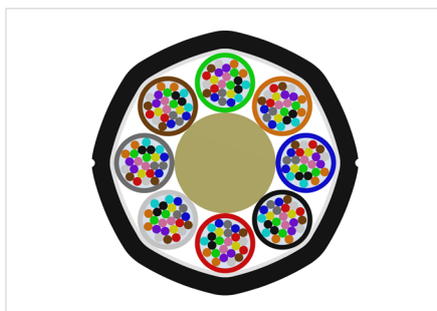
Cette innovation fait de la "solution" BPEO un boîtier de connexion très dense, compact et fiable pour les ingénieries de micro-câbles soufflables en conduites.

Avec la très large gamme de cassettes, cette fonctionnalité additionnelle, confirme la BPEO comme une solution très agile pour tous les types d'ingénieries de réseaux FTTx dans le monde entier.

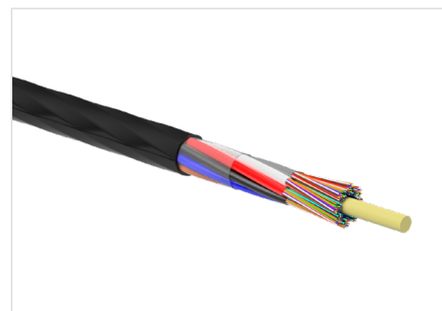
Cette BPEO ECAM Gasstop pour câbles soufflables se marie avec la gamme de câbles Corning MiniXtend®. En particulier, ce modèle est conçu pour accompagner la gamme de micro câbles Corning MiniXtend CT (Central Tube), 12-96 fibres, 144 fibres, 192 fibres.



BPEO ECAM Gasstop et support « MOBRA » dans chambre de tirage



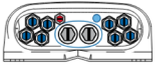
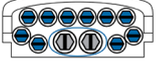
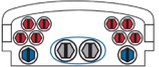
Câble MiniXtend XD 192FO



Câble 192FO MiniXtend XD

Caractéristiques	Avantages
Assure l'étanchéité et l'arrimage des les microtubes	Très compact. Pas d'encombrement dans la chambre
Assure l'étanchéité et l'arrimage du micro-câble à l'intérieur du microtube	Le microcâble est entièrement protégé pour assurer la continuité optique
Assure l'étanchéité et l'arrimage de l'entrée de câble ECAM sur la face avant	Conforme à la spécification relative à la rétention et à la torsion
Assure la fixation des aramides ou des porteurs du micro-câble	Sécurise le maintien de la fibre aux cassettes et le maintien du câble dans le microtube
Densité de la face avant de la BPEO	Densité de tubes élevée sur un contenant déjà compact . Permet une installation progressive "à la demande" des micro-conduites

Spécifications

Configuration des ports d'entrée BPEO		
Références	Faces avant BPEO	Nombre de ECAM S9.5 Gasstop 10
		
BPEO S0 FDP-BRANCH UU009372267		Max 8
BPEO S1 FDP-BRANCH UU001507605 N502030A		Max 10
BPEO S1 EDP Drop N502065A N502031A		Max 2
BPEO S1 FDP-BRANCH UU004973481		Max 13

Spécification Tubes et câbles			
Dimensions de micro-tube	Diamètre extérieur en mm	10	
	Diamètre intérieur en mm	8	6
Dimensions du câble	Max. en mm	6,5	4,6
	Min. en mm	3	2,5

Photos des produits	Description	Référence
	ECAM, entrée de câble mécanique pour BPEO ECAM S9.5 Gasstop pour microtubes de 10 mm de diamètre extérieur	N721292A
	SUPPORT EN FACE AVANT BPEO T1,5 pour ECAM S9.5 Gasstop	NxxxA
	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/fr

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur www.corning.com/opcomm/trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2024, 2025 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. CRR-1990-A4-FR / Février 2025