

# DIGITUS® Manchons d'épissure pour fibre optique, 48 conducteurs, forme de dôme

DN-941091

EAN 4016032486794



## Manchons d'épissure pour fibre optique, 48 conducteurs, forme de dôme Joint mécanique

Les manchons d'épissure sont utilisés pour répartir, connecter et stocker les câbles optiques extérieurs qui entrent et sortent aux extrémités de la fermeture. Ils sont utilisés dans de nombreuses situations. En raison de la présence d'un joint d'étanchéité, ces fermetures sont plus sûres et offrent une protection plus élevée. L'intégration d'un joint d'étanchéité et d'une valve à air le rend plus versatile. Ils sont utilisables sur les câbles à faisceaux de fibres et les câbles optiques traditionnels. Les Splice inclus dans la fermeture offrent suffisamment de place pour enrouler les fibres optiques.

**Grâce à sa conception robuste, cette fermeture résiste aux environnements difficiles, aux changements climatiques intenses et aux environnements de travail exigeants. La disposition flexible des connecteurs permet une manipulation individuelle de chaque câble optique et de chaque faisceau de fibres.**

- Si le manchon est monté sur un poteau métallique, il existe une connexion conductrice directe.
- capacité de charge du boîtier 1000N
- Capacité maximale : 48 fibres

- nombre d'entrées/sorties de câble : 1:3 ou 2:2
- Diamètre du câble : 4 petits connecteurs ronds (16mm)
- Température : -40~+60
- Humidité : 95% (à 40)
- Pression atmosphérique : 70kPa ~106kPa
- Durée d'utilisation : 25 ans
- Dimensions (P\*H) : 300mm\*190mm

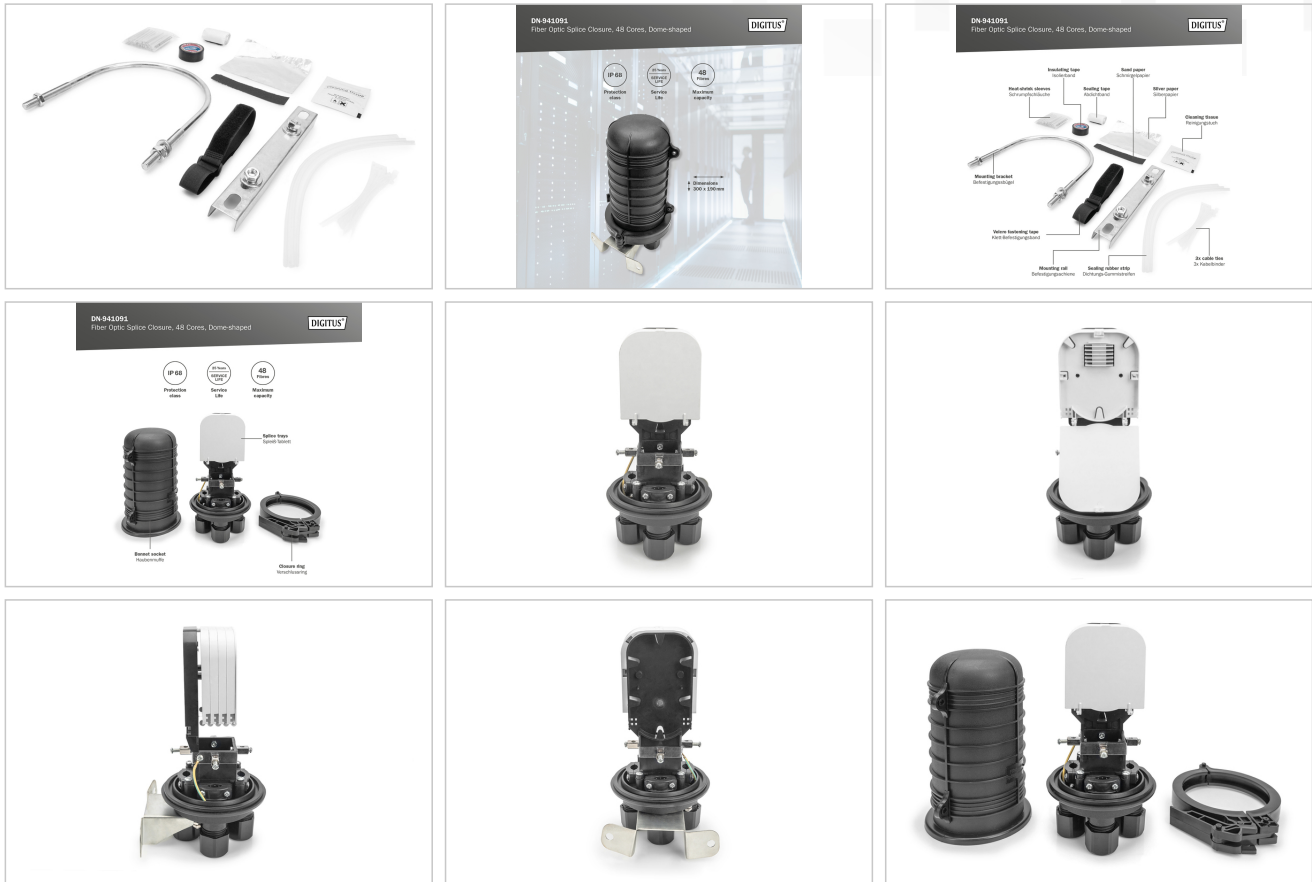
### Package contents

- 1x Digitus manchon d'épissure pour fibre optique, 48 conducteurs, forme de dôme
- 1x étiquette
- 1x papier abrasif / 1x papier argenté
- 1x bande de caoutchouc d'étanchéité
- 1x ruban isolant
- 1x chiffon de nettoyage
- 4x chevilles en plastique
- 1x tube de protection en fibre
- 1x gaine thermorétractable
- 3x serre-câble

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	15.60	41.00	64.00	40.00	104,960.00
Packaging Unit Inside	1	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.95	19.50	31.00	19.00	11,485.50
Net single without Packaging	1	1.50	17.50	30.00	17.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)