

## Câble universel HITRONIC HUN

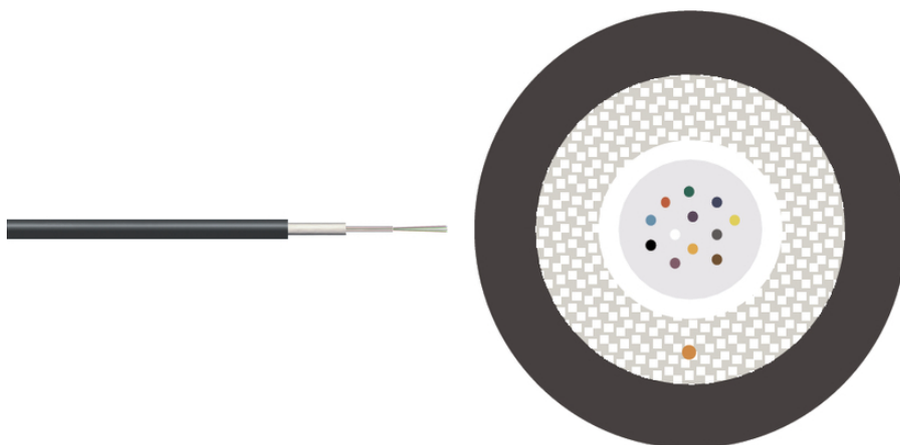
Câble universel avec tube plastique central rempli de gel, renfort anti-traction

Câble universel HITRONIC® HQN avec tube central lâche, protection contre les rongeurs, diélectrique A/J-DQ(ZN)BH ou U-DQ(ZN)BH

### Info

CPR: Sélectionnez le numéro de l'élément sur [www.lappfrance.fr/rpc](http://www.lappfrance.fr/rpc)

Utilisation en intérieur comme en extérieur



Étanchéité



Étanche à l'eau



Résistance aux UV



Décharge de traction optimale



Faible poids



Résistant à la chaleur



Sans halogène

### Avantages

La tenue au feu convient aux installations en intérieur et en extérieur

Facile à installer grâce à sa structure compacte, sa grande souplesse, sa gaine robuste et son faible rayon de courbure

Résistant aux UV de façon longitudinal et étanche latéralement

Aucune interférence électromagnétique puisque le câble ne contient pas de métal (totalement diélectrique)

### Applications

Utilisation en intérieur comme en extérieur

Dernière mise à jour (17.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03.16

## Câble universel HITRONIC HUN

Câblage primaire de réseau

Environnement industriel

Méthodes d'installation: tuyaux plastique vides, conduites et chemins de câbles

### Particularités

Tube central flottant avec jusqu'à 24 fibres

Fibres (avec code de couleur)

Étanchéité longitudinale

Gaine extérieure difficilement inflammable

et sans halogène

Protection contre les rongeurs

### Constitution du produit

Fibres de verre avec premier revêtement

Tube lâche rempli de gel

Anti-traction renforcé en fibre de verre et hydrofuge

Gaine extérieure LSZH

Couleur : gris foncé

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC000034 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble en fibre optique
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000034 ETIM 6.0 Classe-Description : Câble en fibre optique
Dimensions:	Fibres dans gaine primaire : 250 µm Câble : voir tableau
Code d'identification du conducteur:	Code de couleur des fibres, cf. fiche technique
Type de fibre:	GOF - fibre optique en verre
Désignation normalisée:	A/J-DQ(ZN)BH U-DQ(ZN)BH
Valeurs optiques:	cf. fiche technique
Type de fibre optique:	Matériau du conducteur : verre Matériau de la gaine : verre
Rayon de courbure admissible:	En pose fixe : $\geq 15$ x diamètre extérieur En mouvement: $\geq 20$ x diamètre extérieur
Effort en traction admissible:	En pose fixe : 1500 N Temporairement : 2 000 N
Plage de température:	Pose fixe : -30°C à +70°C

### Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Également disponible en tronçons de câbles de fibres de verre préconfectionnés.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

**Câble universel HITRONIC HUN**

Numéro d'article	Designation article	Type de fibre	Nombre de fibres	Diamètre extérieur en mm	Poids en kg/km
<b>Multimode G 50 OM3</b>					
27400304	HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	7,3	53
27400308	HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	7,3	53
27400312	HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	7,3	53
27400324	HITRONIC® HUN1500 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	8,3	60
<b>Multimode G 50 OM3 - tubes lâches multibrins</b>					
26400324	HITRONIC® HUN1500 2x12G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	10,1	84
26400348	HITRONIC® HUN1500 4x12G 50/125 OM3	50/125 OM3	48	11	109
<b>Multimode G 50 OM2</b>					
27400204	HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	7,3	53
27400208	HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	7,3	53
27400212	HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	7,3	53
27400224	HITRONIC® HUN1500 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	8,3	60
<b>Multimode G 62.5 OM1</b>					
27400104	HITRONIC® HUN1500 4G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	7,3	53
27400108	HITRONIC® HUN1500 8G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	7,3	53
27400112	HITRONIC® HUN1500 12G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	12	7,3	53
27400124	HITRONIC® HUN1500 24G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	24	8,3	60
<b>Single-mode E 9 OS2</b>					
27400904	HITRONIC® HUN1500 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	7,3	53
27400908	HITRONIC® HUN1500 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	7,3	53
27400912	HITRONIC® HUN1500 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	7,3	53
27400924	HITRONIC® HUN1500 24E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	8,3	60

Dernière mise à jour (17.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
 PN 0456 / 02\_03\_16

**Câble universel HITRONIC HUN**

Numéro d'article	Designation article	Type de fibre	Nombre de fibres	Diamètre extérieur en mm	Poids en kg/km
	9/125 OS2				
E 9 OS2 monomode - tubes lâches torsadés					
26400924	HITRONIC® HUN1500 2x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	10,1	84
26400948	HITRONIC® HUN1500 4x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	11	109
26400972	HITRONIC® HUN2000 6x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	72	12,6	148
26400996	HITRONIC® HUN2000 8x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	96	14,3	190
26400944	HITRONIC® HUN2000 12x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	144	17	221

Dernière mise à jour (17.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.  
PN 0456 / 02\_03\_16