

U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	
	Câble universel HITRONIC HUN	12/10/2014

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
Sans interférence électromagnétique



Sans halogène



Résistant à la chaleur



Faible poids



Décharge de traction optimale



Résistance aux UV



Étanche à l'eau

Info

A/J-DQ(ZN)BH ou U-DQ(ZN)BH

Câble universel avec tube lâche central ou tresséet anti-traction sans métal

Applications

Utilisation en intérieur comme en extérieur

Câblage primaire de réseau

Environnement industriel

Méthodes d'installation : tuyaux plastique vides, conduites

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

Management Produit	Document: LAPP_PRO99574FR.pdf	1 / 5
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	
	Câble universel HITRONIC HUN	12/10/2014

Particularités

Tube central flottant avec jusqu'à 24 fibres
Fibres (avec code de couleur)
Étanchéité longitudinale
Gaine extérieure ignifugée et sans halogène
Protection contre les rongeurs

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 ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.
Disponible sur demande avec fibres en multimode OM4.

Caractéristiques techniques

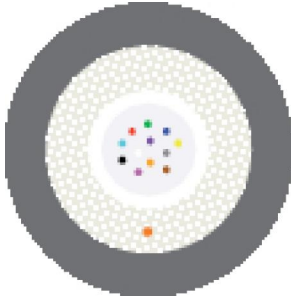
Type de fibre optique:	Matériau du conducteur : verre Matériau de la gaine : verre
Plage de température:	Pose fixe : -30°C à +70°C
Rayon de courbure admissible:	En pose fixe : $\geq 15 \times$ diamètre extérieur En mouvement: $\geq 20 \times$ diamètre extérieur
Effort en traction admissible:	En pose fixe : 1500 N Temporairement : 2 000 N

Management Produit	Document: LAPP_PRO99574FR.pdf	2 / 5
--------------------	-------------------------------	-------

Numéro d'article	Designation article	Type de fibre	Nombre de fibres	Diamètre extérieur (mm)	Poids en kg/km
Multimode G 50 OM3					
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
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	11.0	109
Multimode G 50 OM2					
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
Multimode G 62.5 OM1					
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
Single-mode E 9 OS2					
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

Numéro d'article	Designation article	Type de fibre	Nombre de fibres	Diamètre extérieur (mm)	Poids en kg/km
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	11.0	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	17.0	221

U.I. Lapp GmbH	INFORMATION PRODUIT	 LAPP GROUP
	Câble universel HITRONIC HUN	12/10/2014



Management Produit	Document: LAPP_PRO99574FR.pdf	5 / 5
--------------------	-------------------------------	-------