



### DESCRIPTION :

Les câbles internes Uniformatic à structure serrée sont composés de plusieurs fibres gainées en 900 µm protégées par une épaisseur de fibre de verre, entourée par une gaine extérieure résistante LSZH répondant à la qualité environnementale.

### DESCRIPTION DETAILLEE :

Fibres colorées pour faciliter l'identification

Gaine LSZH

Dénudage facile

Câble intérieur pour installation dans les faux-planchers, faux-plafonds, fourreaux Etc.

Câble « backbone » pour des applications verticales ou horizontales

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

DESCRIPTION		4 BRINS LSZH	8 BRINS LSZH	12 BRINS LSZH	24 BRINS LSZH
Diamètre externe	mm	4.8 ±0.3	5.8 ±0.3	6.5 ±0.3	7.5 ±0.3
Poids	kg/km	26	34	40	61
Charge max. (installation)	N	600	750	750	900
Charge max. (installé)	N	300	375	375	450
Rayon de courbure min. (installation)	mm	96	116	130	150
Rayon de courbure min. (installé)	mm	48	58	65	75
Performance au feu		LSZH	LSZH	LSZH	LSZH
Temp. Opératoire	°C	-20~+60	-20~+60	-20~+60	-20~+60
Temp. Stockage	°C	-20~+60	-20~+60	-20~+60	-20~+60
Temp. Installation	°C	-20~+60	-20~+60	-20~+60	-20~+60
Résistance à l'écrasement	N/100mm	1000	1000	1000	1000

#### Données Logistiques

Référence : nc	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dimensions : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Conditionnement : nc