

## DE 12 À 864 FIBRES OPTIQUES

### UTILISATION

Arrimage et épanouissement de tous types de câbles optiques jusqu'à 864 FO avant répartition vers les équipements (rack optique, cassette d'épissurage, bandeau de raccordement...). Les épanouissements sont réalisés par les tubes de transport (annelées ou lisses).

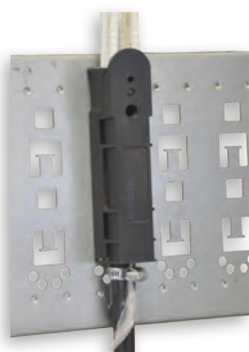
### ACS



### DESCRIPTION

L'ACS est une platine d'arrimage et d'épanouissement pour câbles jusqu'à 36 fibres. Il s'utilise sur câble intérieur uniquement et se fixe directement sur les produits Idea Optical ( tiroirs, coffrets...).

### BEC-72/144-6T ET BEC-144/288-12T



> BEC-72/144-6T



> BEC-144/288-12T

### DESCRIPTION

Les BEC-72/144-6T et BEC-144/288-12T sont des boîtiers d'arrimage et d'épanouissement pour câbles optiques.

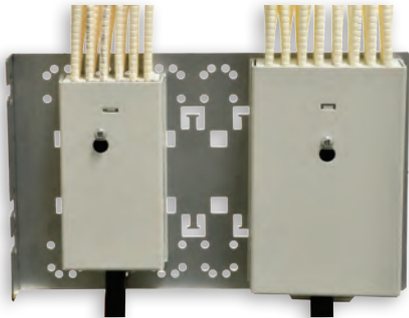
Le BEC-72/144-6T est dédié aux câbles 72 fibres (12 fibres par tube) ou 144 fibres (24 fibres par tube).

Le BEC-144/288-12T convient, quant à lui, aux câbles 144 fibres (12 fibres par tube) ou 288 fibres (24 fibres par tube).

Leur conception métallo-plastique permet de combiner une excellente tenue mécanique et une très bonne protection des fibres. La fixation extérieure du câble les rend compatibles avec tous les types de câbles optiques y compris les câbles armés.

Ils se fixent directement sur les produits Idea Optical (baies, armoires de rue, coffrets et tiroirs) ou sur platines d'arrimage.

## BEC-288/576 ET BEC-576/1152



> BEC-288/576 et BEC-576-1152

### DESCRIPTION

Les BEC-288/576 et BEC-576/1152 permettent l'arrimage et l'épanouissement de câbles optiques à grande densité de fibres. Leur système d'accroche rapide permet une fixation directe sur tous les produits Idea Optical (répartiteurs, racks et platines d'arrimages).

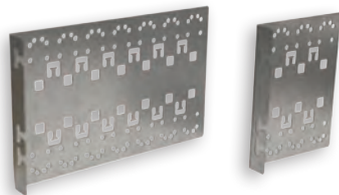
## LES ACCESSOIRES D'ARRIMAGE

### TUBES DE TRANSPORT



Les tubes de transport protègent les fibres optiques après épanouissement et permettent la liaison entre le câble fixé sur les boîtiers d'arrimage et les équipements d'extrémité (rack, modules, tiroirs...).

### PLATINES D'ARRIMAGE POUR BAIES



Les platines d'arrimage se fixent sur les montants 19" ou ETSI des baies. Elles permettent l'accrochage des boîtiers d'épanouissement type ACS ou BEC avant distribution vers les éléments de raccordement. Elles existent en deux versions permettant l'accrochage de 3 ou 7 boîtiers d'épanouissement.

Désignation	Référence	Dimensions (HxPxL) mm	Diamètre câble max. mm	Nombres de tubes max.	Capacité des équerres d'arrimage		
					3 Pos.	7 Pos.	iXIO
ACS	1310	105 x 20 x 23	16	3	3	7	6
BEC-72/144-6T	1311	145 x 30 x 26	15	6	3	7	2
BEC-144/288-12T	1312	145 x 30 x 40	18	12	2	4	1
BEC-288/576-24T	1313	135 x 33 x 68	19	24	1	2	1
BEC-576/1152-48T	1317	161 x 39 x 86	30	48	1	2	NA
Platine d'arrimage 3 pos.	1314	160 x 25 x 125	-	-	-	-	-
Platine d'arrimage 7 pos.	1315	160 x 25 x 257	-	-	-	-	-