

MCA-FV

Ruban autoadhésif pourvu d'un support en polypropylène accouplé à fibre en verre monodirectionnel. Indiqué pour tout type de fixation forte, il est inextensible et indiqué pour l'exposition à des températures élevées (jusqu'à +130°C).



Code article	Largeur	Epaisseur	Longueur
MCA-FV	12 mm	0,13 mm	50 m

Ray-fasc

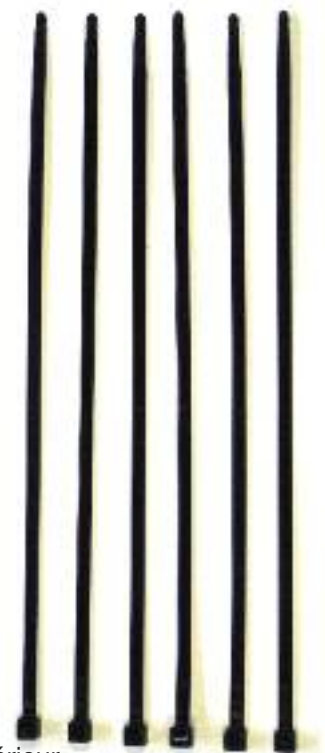
Colliers pour câblage; auto-extinguibles selon la norme UL94, résistants aux rayons UV (couleur noire – Ray-fasc N), sans halogène, résistance élevée aux bases, aux huiles, aux graisses, aux produits pétroliers, aux solvants chlorurés.

Température de service: -40/+85°C.

Température d'assemblage: -10/+60°C.



Code article (couleur blanche)	Code article (couleur noire*)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
Ray-fasc B 22/75	Ray-fasc N 22/75	2,2	75
Ray-fasc B 25/98	Ray-fasc N 25/98	2,5	98
Ray-fasc B 25/135	Ray-fasc N 25/135	2,5	135
Ray-fasc B 26/160	Ray-fasc N 26/160	2,6	160
Ray-fasc B 26/200	Ray-fasc N 26/200	2,6	200
Ray-fasc B 36/140	Ray-fasc N 36/140	3,6	140
Ray-fasc B 36/200	Ray-fasc N 36/200	3,6	200
Ray-fasc B 36/290	Ray-fasc N 36/290	3,6	290
Ray-fasc B 26/370	Ray-fasc N 26/370	3,6	370
Ray-fasc B 45/160	Ray-fasc N 45/160	4,5	160
Ray-fasc B 48/178	Ray-fasc N 48/178	4,8	178
Ray-fasc B 48/200	Ray-fasc N 48/200	4,8	200
Ray-fasc B 48/250	Ray-fasc N 48/250	4,8	250
Ray-fasc B 48/290	Ray-fasc N 48/290	4,8	290
Ray-fasc B 48/360	Ray-fasc N 48/360	4,8	360
Ray-fasc B 48/390	Ray-fasc N 48/390	4,8	390
Ray-fasc B 48/430	Ray-fasc N 48/430	4,8	430
Ray-fasc B 78/180	Ray-fasc N 78/180	7,8	180
Ray-fasc B 78/240	Ray-fasc N 78/240	7,8	240
Ray-fasc B 78/300	Ray-fasc N 78/300	7,8	300
Ray-fasc B 78/365	Ray-fasc N 78/365	7,8	365
Ray-fasc B 78/450	Ray-fasc N 78/450	7,8	450
Ray-fasc B 78/540	Ray-fasc N 78/540	7,8	540
Ray-fasc B 78/750	Ray-fasc N 78/750	7,8	750



Conditionnements: 100 pz.

* De couleur noire: stabilisées aux U.V. spécialement indiquées pour des installations à l'extérieur.

Ray-exp

Gaine expansible à froid en distributeur. Flexible, auto-extinguible, résistante aux huiles minérales, aux hydrocarbures, à l'alcool, à l'ammoniaque et aux hydroxydes, aux résines bloquantes, aux vernis. Facile et rapide à installer, elle permet l'isolation à froid de jonctions en les rendant très résistantes à la chaleur (jusqu'à +250°C).

Température de service: -80/+250°C.

Couleur standard: rouge brique.

Code article	Diamètre nominal	Diamètre expansé	Echeveau
Ray-exp 3/8	3 mm	8 mm	10 m
Ray-exp 5/14	5 mm	14 mm	10 m

