

## Sangles à boucle et crochet

### Série FO, FOL et embase de montage



Série FO: Idéales pour envelopper les diamètres de faisceau prédéterminés à cause de la tête fendue de la commode.



Série FOL: Les attaches en boucle fournissent un apport de résistance et de stabilité à cause de la grande performance de la boucle en polymère.



Deux embases de montage spécifiquement conçues pour l'utilisation avec les attaches crochet et sangle à boucle

#### Caractéristiques

Attaches auto-agrippantes de haute qualité. Faciles à serrer et à réutiliser. Idéales pour une utilisation où des changements sont fréquents

- Attache rapide et tension ajustable
- Aucun risques de surtension, idéales pour serrer facilement et rapidement des câbles informatiques (paires torsadées), fibres optiques, câbles de catégorie 6
- Plusieurs couleurs disponibles pour identifier des faisceaux spécifiques
- Différentes tailles sont disponibles pour répondre à la variabilité des diamètres de faisceaux de câbles
- 2 types d'embases de montage: embase fixée par une vis ou embase auto-adhésive

#### Informations techniques

- Construction - côté crochets: polyéthylène - faible densité
- Construction - côté boucles: polyamide
- Température d'utilisation (série FO): -20°C à +104°C (-4°F à +219.2°F)
- Température d'utilisation (série FOL): -20°C à +93°C (-4°F à +199.4°F)
- Ajoutez le suffixe "-FR" pour obtenir un produit classé ANSI UL94 V-2
- Tenue à l'arrachement: 0,8 N/cm

#### Informations techniques embase de montage

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: version vis / colle: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F) version auto-adhésive : 0°C à +70°C (32°F à +158°F)
- Couleur: Naturel
- Sans halogène, sans silicone

#### Code couleur

Code couleur	Couleur	Code couleur	Couleur
0	Noir	5	Vert
1	Brun	6	Bleu
2	Rouge	7	Violet
3	Orange	8	Gris
4	Jaune	10	Blanc

#### Sangles à boucle et crochet, embases de montage

N° de cat.	Dia. max. du faisceau		Longueur L		Largeur l		Résistance à la traction		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[lb]	[N]	
<b>Séries FO</b>									
FO200-40-0	51	2	229	9	12,7	0,50	40	180	10
FO200-50-0	51	2	229	9	19,1	0,75	50	220	10
FO350-40-0	89	3,5	330	13	12,7	0,50	40	180	10
FO350-50-0	89	3,5	330	13	19,1	0,75	50	220	10
FO350-50-0-FR*	89	3,5	330	13	19,1	0,75	50	220	10
<b>Séries FOL</b>									
FOL300-50-0	76	3	305	12	19,1	0,75	50	220	10
FOL500-50-0	127	5	457	10,13	19,1	0,75	50	220	10

Remplacer «0» à la référence pour la couleur voulue.

\* Suffixe FR est retardateur de flamme

#### Embases de montage

N° de cat.	Description	Taille de vis	Largeur max. de l'attache		Emb. std
TC368	2 po x 2 po montées avec vis	#8	19,1		500
TC368A	2 po x 2 po montées avec adhésif	#8	19,1		500

## Sangles à boucle et crochet

### Série FOS, FOR et embase de montage



Série FOS: Attaches dont la longueur est prédécoupée. Idéale pour les diamètres de faisceaux de faible variabilité.



Série FOR: Crochet et sangle à boucle enroulée permettent à l'utilisateur de couper aisément des pièces de longueurs désirées, éliminant les pertes.



Deux embases de montage spécifiquement conçues pour l'utilisation avec les attaches crochet et sangle à boucle

#### Caractéristiques

Attaches auto-agrippantes de haute qualité. Faciles à serrer et à réutiliser. Idéales pour une utilisation où des changements sont fréquents

- Attache rapide et tension ajustable
- Aucun risques de surtension, idéales pour serrer facilement et rapidement des câbles informatiques (paires torsadées), fibres optiques, câbles de catégorie 6
- Plusieurs couleurs disponibles pour identifier des faisceaux spécifiques
- Différentes tailles sont disponibles pour répondre à la variabilité des diamètres de faisceaux de câbles
- 2 types d'embases de montage: embase fixée par une vis ou embase auto-adhésive

#### Informations techniques Séries FOS et FOR

- Construction - côté crochets: polyéthylène - faible densité
- Construction - côté boucles: polyamide
- Température d'utilisation: -20°C à +104°C (-4°F à +219.2°F)
- Ajoutez le suffixe "-FR" pour obtenir un produit classé ANSI UL94 V-2
- Tenue à l'arrachement: 0,8 N/cm

#### Informations techniques embase de montage

- Construction - polyamide 6.6
- Température d'utilisation: version vis / colle: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F) version auto-adhésive : 0°C à +70°C (32°F à +158°F)
- Couleur: Naturel
- Sans halogène, sans silicone

#### Code couleur

Code couleur	Couleur	Code couleur	Couleur
0	Noir	5	Vert
1	Brun	6	Bleu
2	Rouge	7	Violet
3	Orange	8	Gris
4	Jaune	10	Blanc

#### Sangles à boucle et crochet, embases de montage

N° de cat.	Dia. max. du faisceau		Longueur L		Largeur l		Résistance à la traction		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[lb]	[N]	
<b>Séries FOS</b>									
FOS150-50-0	38	1,5	152	6	19,1	0,75	50	220	10
FOS320-50-0	81	3,20	305	12	19,1	0,75	50	220	10
FOS500-50-0	127	5	457	18	19,1	0,75	50	220	10
<b>Séries FOR</b>									
FOR180-50-0		Variable	4 572	180	19,1	0,75	50	220	1
FOR180-50-0-FR**		Variable	4 572	180	19,1	0,75	50	220	1

\* Couleur standard: noir

Remplacer «0» à la référence pour la couleur voulue

\*\* FOR180-50-0-FR est retardateur de flamme

Pour la disponibilité des couleurs veuillez contacter le service commercial.

#### 4 voies d'entrée – pour attaches extra larges

N° de cat.	Description	Taille de vis	Largeur max. de l'attache		Emb. std
TC368	2 po x 2 po montées avec vis	#8	19,1	0,75	500
TC368A	2 po x 2 po montées avec adhésif	#8	19,1	0,75	500

#### Schémas



