

Colliers d'installation



■ Colliers d'installation

Caractéristiques :

- Matière : Co-Polyester noir
- Sans halogène
- Denture extérieure
- Tenue à la flamme : UL 94 HB
- Température d'utilisation : - 40°C à + 80°C
- Température de montage : - 20°C à + 80°C
- Bonne résistance aux : huiles, graisses, hydrocarbures, atmosphère saline.
- Bonne résistance aux rayons UV
- Corrosivité des fumées : NFC 20-453 : < 5 %

\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ - . / )      ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Largeur mm	Longueur mm	Ø de serrage maxi mm	Tenue à la traction daN	Cdt
C-6-22	6	115	25	25	100 / 9000
C-6-42	6	180	45	25	100 / 4800
C-6-62	6	290	78	25	100 / 3500
C-9-22KL	9	132	27	35	100 / 8000
C-9-42KL	9	183	45	35	100 / 5000
C-9-62KL	9	265	65	51	100 / 3000
C-9-92KL	9	360	93	51	100 / 2000
C-9-150KL	9	510	140	55	100
C-9-220KL	9	760	220	55	100

↪ Outillage : voir page 204.



■ Colliers d'installation

Série ECO

Caractéristiques :

- Matière : polyamide 6.6 noir
- Sans halogène
- Crantage extérieur
- Mise en œuvre sans outil
- Tenue à la flamme : UL 94 V2
- Température d'utilisation : - 30°C à + 80°C
- Température de montage : - 15°C à + 60°C
- Résistance aux agents extérieurs : huiles, graisses, hydrocarbures, brouillard salin.
- Résistance aux ultraviolets et à l'ozone
- Tenue limitée aux acides
- Ne résistent pas aux solvants chlorés, phénols

\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ - . / )      ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Largeur mm	Longueur mm	Ø de serrage maxi mm	Résistance mini à la traction daN	Cdt
L-9-42	9	185	42	35	100 / 4000
L-9-62	9	273	62	51	100 / 3000
L-9-92	9	360	92	51	100 / 2000