



Colliers à bande large pour serrages importants

• Série WS

Principales caractéristiques

Ces lanières à bande large permettent un serrage très important tout en préservant le faisceau. De plus, une fois serré, le collier offre un ensemble compact de par sa tête plate. Il épouse parfaitement le toron de câble à maintenir.

Les colliers de la série WS possèdent les caractéristiques suivantes :

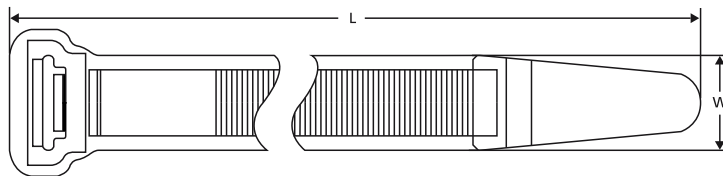
- Bande large spécialement développée pour minimiser les marques sur les isolants de câbles et les gaines annelées.
- Pointe de la bande effilée pour une meilleure insertion.
- Tête à profil plat.
- Bande souple et flexible.
- Large plage de diamètres de torons (de 9,5 mm à 104,7 mm).

Utilisations

Les lanières WS sont principalement utilisées pour des serrages très importants dans des espaces confinés, notamment pour la fabrication de moyens de transport en commun ou de camion.



Ces lanières permettent une utilisation sur une large plage de diamètres de torons, de 9,5 mm à 104 mm.



Lanière à bande large pour serrage important.

Outil de pose	Numéro
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Pour plus d'informations sur les outils de pose, consulter la page 561.



Ces colliers peuvent être montés avec de nombreuses embases (à partir de la page 175).

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs, hautes températures (PA66HIRHS)
Températures d'utilisation	-40 °C à +110 °C en continu
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB



Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Couleur	Outil de pose
111-12300	WSS	230	12,7	55,0	534	PA66HIRHS	Noir (BK)	7-9
111-12301	WSI	305	12,7	80,0	534	PA66HIRHS	Noir (BK)	7-9
111-12302	WSR	380	12,7	100	534	PA66HIRHS	Noir (BK)	7-9

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.