

Clips de fixation

WKK - Clips à enrubanner



Spécifications techniques

Clip en plastique / Attache-câble	: Polyamide 6.6 HS, noir, résistant aux chocs, résistant à la chaleur, résistant aux UV
Matériau de la pince métallique	: acier à ressort, surface à revêtement trempé pour assurer une protection contre la corrosion
Plage de température	: -40 °C à +120 °C (pendant une courte période 140 °C)

Scannez ce code QR pour connaître les numéros d'articles, les prix actuels et les informations sur les stocks et pour commander directement.

Tapez le numéro	Épaisseur du profil (en mm)	Direction du câble par rapport au profil	Orientation des serre-câbles	UE (pièce)
KC1 *	0,7 - 3,0	Haut	À angle droit par rapport au profil	100/500
KC2 *	0,7 - 3,0	Côté	À angle droit par rapport au profil	100/500
KC3 *	0,7 - 3,0	Haut	Direction longitudinale du profil	100/500
KC5 *	0,7 - 3,0	Côté	Direction longitudinale du profil	100/500
KC15 *	0,7 - 3,0	Haut et côté	Quatre directions	100/500
KC17 **	0,7 - 3,0	Haut	À angle droit par rapport au profil	100/500
KC18 **	0,7 - 3,0	Côté	À angle droit par rapport au profil	100/500
KC19 **	0,7 - 3,0	Haut	Direction longitudinale du profil	100/500
KC20 **	0,7 - 3,0	Côté	Direction longitudinale du profil	100/500
KC126 *	0,7 - 3,0	Côté	Quatre directions	100/500
KC107 *	3,0 - 6,0	Haut et côté	Quatre directions	100/500
KC87 *	3,0 - 6,0	Haut	Direction longitudinale du profil	100/500
KC88 *	3,0 - 6,0	Haut	À angle droit par rapport au profil	100/500
KC89 *	3,0 - 6,0	Côté	À angle droit par rapport au profil	100/500
KC90 *	3,0 - 6,0	Côté	Direction longitudinale du profil	100/500

* = Également disponible avec serre-câble : 200 x 4,8 mm

** = Livré avec serre-câble intégré : 160 x 3,6 mm



Clips de fixation



KC1



KC2



KC3



KC5



KC15



KC17



KC18



KC19



KC20



KC126



KC107



KC 87



KC88



KC89



KC90