

COLLIERS DE SERRAGE

MATÉRIAU : Nylon 6.6.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -40° +85°

COULEURS : Naturel ou noir

NORMES : MIL-S-23190 E

LARGEUR 2.4 - 2.5mm



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Diamètre maxi à serrer en mm	Résistance à la traction (kg)
KCT 80-2.4	80	2.4	17	8.2
KCT 100-2.5	100	2.5	22	8.2
KCT 160-2.5	160	2.5	40	8.2
KCT 200-2.5	200	2.5	50	8.2

LARGEUR 3.6



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Diamètre maxi à serrer en mm	Résistance à la traction (kg)
KCT 140-3.6	140	3.6	35	13.7
KCT 200-3.6	200	3.6	50	13.7
KCT 300-3.6	300	3.6	77	13.7
KCT 370-3.6	370	3.6	102	13.7

LARGEUR 4.8 mm



Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Diamètre maxi à serrer en mm	Résistance à la traction (kg)
KCT 120-4.8	120	4.8	30	22.7
KCT 160-4.8	160	4.8	40	22.7
KCT 200-4.8	200	4.8	50	22.7
KCT 300-4.8	300	4.8	77	22.7
KCT 370-4.8	370	4.8	102	22.7

COLLIERS DE SERRAGE

MATÉRIAU : Nylon 6.6.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -40° +85°

COULEURS : Naturel ou noir

NORMES : MIL-S-23190 E

LARGEUR 7.6mm



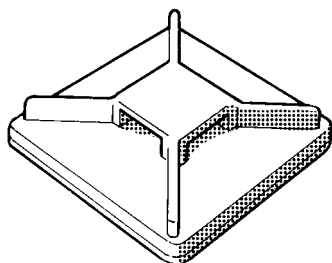
Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Diamètre maxi à serrer en mm	Résistance à la traction (kg)
KCT 200-7.6	200	7.6	50	54.4
KCT 300-7.6	300	7.6	77	54.4
KCT 370-7.6	370	7.6	102	54.4

LARGEUR 9.0mm



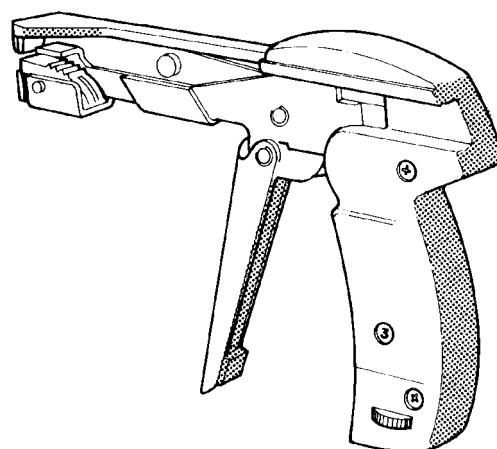
Réf.	Longueur mm	Largeur mm	Diamètre maxi à serrer en mm	Résistance à la traction (kg)
KCT 450-9.0	450	9.0	127	79.4
KCT 530-9.0	530	9.0	152	79.4
KCT 650-9.0	650	9.0	178	79.4
KCT 780-9.0	780	9.0	229	79.4
KCT 880-9.0	880	9.0	254	79.4
KCT 1000-9.0	1000	9.0	305	79.4

EMBASES ADHESIVES



Réf. n°	Largeur	Longueur	pour Largeur maxi mm
KCT MSA-13	13.0	13.0	2.5
KCT MSA-20	19.0	19.0	3.6
KCT MSA-28	25.4	25.4	4.8
KCT MSA-30	30.0	30.0	4.8

Embases nylon bidirectionnelles
Couleurs : Naturel et noir



KCTIT2

Pince pour montage en série de nos colliers de serrage jusqu'à 4,8mm de largeur.

Largeurs supérieures : Nous consulter