

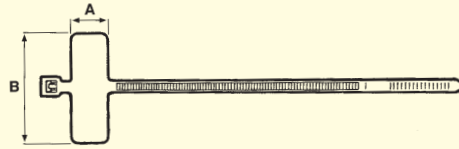
Serre-câbles avec plaquette d'identification

Matière : polyamide 6/6

Température d'utilisation : - 50 à + 85°C

Couleur : incolore

Conditionnement : en sachet



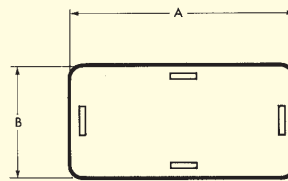
référence	longueur mm	largeur mm	diamètre du toron mini - maxi	résistance à la traction kg	A mm	B mm	cdt
L - 2,5 - 100 ID	102	2,5	2 - 16	8,2	8,0	25,4	100
L - 2,5 - 200 ID	200	2,5	6 - 50	8,2	8,0	25,4	100
L - 4,7 - 220 ID	221	4,7	2 - 43	22,7	27,0	13,0	100
L - 4,7 - 280 ID	280	4,7	6 - 78	22,7	28,0	13,0	100

Plaquette d'identification

Matière : polyamide 6/6

Couleur : incolore

Conditionnement : en sachet

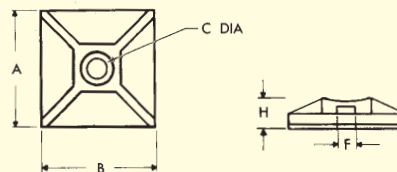


référence	longueur A mm	largeur B mm	diamètre maxi du serre-câble	surface de marquage mm	cdt
IDNY - 1500	38,1	18,9	4,7	26 x 16	100
IDNY - 2000	50,8	18,9	7,8	40 x 20	100

Embases adhésives

Matière : polyamide 6/6

Adhésif à base de caoutchouc avec coussin en mousse de polyéthylène



référence incolore	référence noire	A	B	C	F	H	cdt
MPNY - 750	MPNY - 750 - 0	19,0	19,0	4,3	4,0	5,2	100
MPNY - 1000	MPNY - 1000 - 0	27,0	27,0	5,5	5,9	5,7	100

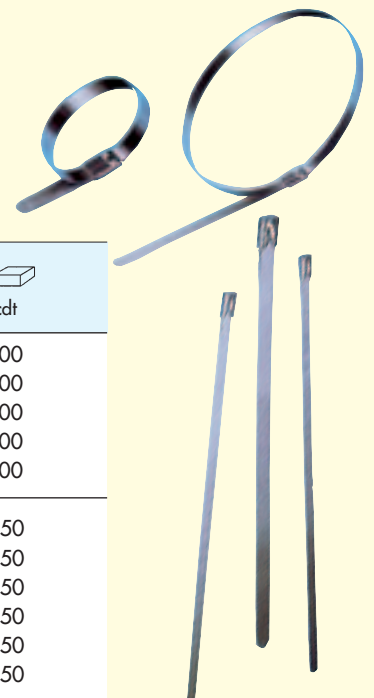
Colliers de serrage en acier inoxydable

Température d'utilisation : - 80 à + 540°C

Peuvent être utilisés sans pince

Convient dans les ambiances corrosives

Matière : acier inoxydable



référence matière inox : 302/304	référence matière inox : 316	longueur mm	largeur mm	diamètre de serrage maxi	tenu à la traction kg	cdt
LS - 4,6 - 200A	LS - 4,6 - 200B	201	4,6	51	45,3	100
LS - 4,6 - 360A	LS - 4,6 - 360B	360	4,6	102	45,3	100
LS - 4,6 - 520A	LS - 4,6 - 520B	520	4,6	152	45,3	100
LS - 4,6 - 680A	LS - 4,6 - 680B	679	4,6	203	45,3	100
LS - 4,6 - 840A	LS - 4,6 - 840B	838	4,6	254	45,3	100
LS - 7,9 - 200A	LS - 7,9 - 200B	201	7,9	51	113,3	50
LS - 7,9 - 360A	LS - 7,9 - 360B	360	7,9	102	113,3	50
LS - 7,9 - 520A	LS - 7,9 - 520B	520	7,9	152	113,3	50
LS - 7,9 - 680A	LS - 7,9 - 680B	679	7,9	203	113,3	50
LS - 7,9 - 840A	LS - 7,9 - 840B	838	7,9	254	113,3	50
LS - 7,9 - 1010A	LS - 7,9 - 1010B	1016	7,9	305	113,3	50