



BOUTS LIBRES

✓ **TANALS**



Courroie plate caoutchouc

Courroies constituées de plusieurs plis de toile coton imprégnés de caoutchouc et assemblés par vulcanisation. Les bords sont enduits d'une couche de protection. Leur principal avantage réside dans la possibilité de les agraffer.

Code	Réf	Larg.	Type
W010644	09808	30mm	3 plis
W010645	09810	40mm	3 plis
W010646	09832	40mm	4 plis
W010647	09781	50mm	3 plis
W010648	09834	50mm	4 plis
W010649	09850	50mm	5 plis
W010650	09750	60mm	3 plis
W010651	09835	60mm	4 plis
W010652	09851	60mm	5 plis
W010654	09813	70mm	3 plis
W010655	09751	70mm	4 plis
W010656	09852	70mm	5 plis
W010658	09815	80mm	3 plis
W010659	09752	80mm	4 plis
W010662	09816	90mm	3 plis
W010663	09836	90mm	4 plis
W010666	09817	100mm	3 plis
W010667	09837	100mm	4 plis
W010668	09855	100mm	5 plis
W010696	09863	200mm	5 plis



Agrafes charnières MINIBELT

Boîte de 4 agrafe glava x 300mm - Epaisseur de bande 2 à 4mm - diamètre mini d'enroulement 30mm - Tension de service : 12 à 20 N/mm - Fixation par rivets-clous en cuivre ou en inox alimentaire.

Code	W205304
Réf	MINIBELT



Agrafes charnières AIRPORT

Boîte de 4 agrafe glava x 300mm - Epaisseur de bande 3 à 6 mm - diamètre mini d'enroulement 35mm - Tension de service : 12 à 20 N/mm - Fixation par rivets-clous en cuivre ou en inox alimentaire.

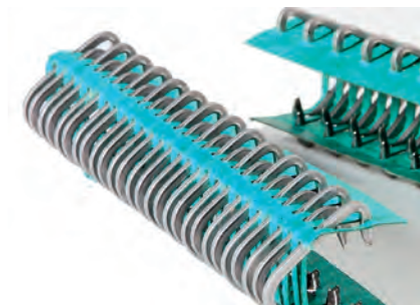
Code	W205305
Réf	AIRPORT



Agrafes triangle

Agrafe triangle en acier au carbone traité. Fixation : enfoncement des griffes dans la bande. Axe de liaison - Pour jonctions de bandes à faible tension de service.

Code	Réf	Diam.	épais.
W205306	00	25mm	jusqu'à 1,5 mm
W205309	15A	64mm	3 à 4 mm
W205310	20C	76mm	4 à 4,5 mm
W205311	25G	102mm	4,5 à 6 mm
W205312	27L	127mm	6 à 7 mm
W205313	35N	178mm	7 à 8,5 mm
W205314	45U	228mm	8,5 à 9,5 mm
W205315	55W	305mm	9,5 à 11 mm
W205316	65X	356mm	11 à 12,5 mm



Agrafe à crochet

Agrafe à crochet en acier galvanisé. Fixation : enfoncement des crochets dans la bande. Axe de liaison en polyamide. Pour jonction de bandes à faible tension de service.

Code	Réf	épais.
W205318	N°3	3 à 4 mm
W205319	N°4	4 à 6 mm
W205320	N°5	6 à 8,5 mm
W205321	N°6	8,5 à 10 mm