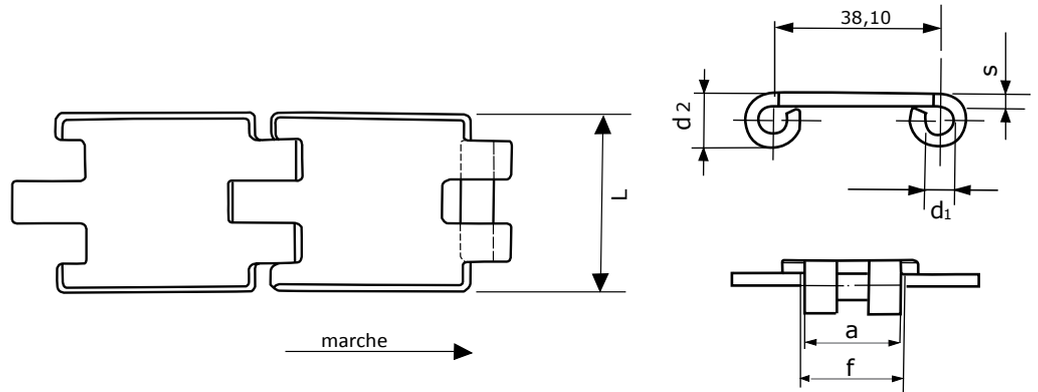




CHARNIÈRES DROITES ÉTROITES

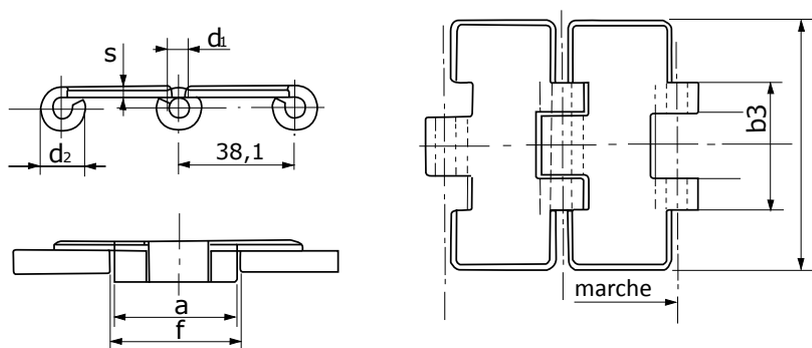


Nos chaînes sont exécutées d'après la norme française E26-108 et allemande DIN 8153. Elles sont fournies soit en acier traité (AD) soit en acier inoxydable.



Références	Diamètre Axe <i>d1</i>	Longueur Axe <i>a</i>	Largeur <i>L</i>	Épaisseur <i>s</i>	Diamètre extérieur boucle <i>d2</i>	Ecart à prévoir avec guide latéraux <i>f</i>	Masse au mètre <i>Kg</i>
CCNP0320	6,35	21,75	32	3	13	23,75	1,1
CCNP0450	6,35	21,75	45	3	13	23,75	1,3

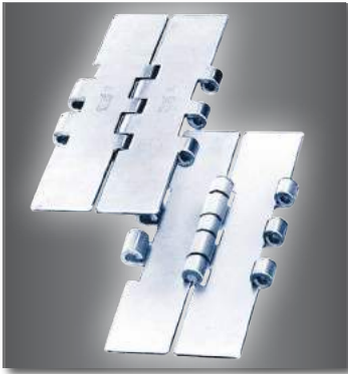
CHARNIÈRES DROITES NORMALES



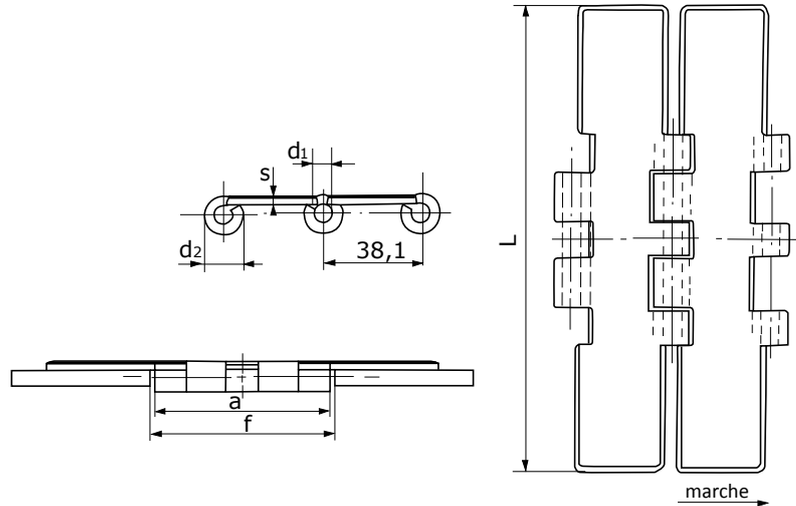
Références	Diamètre Axe <i>d1</i>	Longueur Axe <i>a</i>	Largeur <i>L</i>	Épaisseur <i>s</i>	Diamètre extérieur boucle <i>d2</i>	Ecart à prévoir avec guide latéraux <i>f</i>	Masse au mètre <i>en kg</i>
CCNP0635	6,35	42,5	63,5	3	13	44,5	2,25
CCNP0762	6,35	42,5	76,2	3	13	44,5	2,5
CCNP0826	6,35	42,5	82,6	3	13	44,5	2,65
CCNP0889	6,35	42,5	88,9	3	13	44,5	2,75
CCNP0952	6,35	42,5	95,2	3	13	44,5	2,75
CCNP1016	6,35	42,5	101,6	3	13	44,5	3
CCNP1143	6,35	42,5	114,3	3	13	44,5	3,3
CCNP1270	6,35	42,5	127	3	13	44,5	3,5
CCNP1524	6,35	42,5	152,4	3	13	44,5	4,2
CCNP1905	6,35	42,5	190,5	3	13	44,5	5,1



CHARNIÈRES DROITES DOUBLES

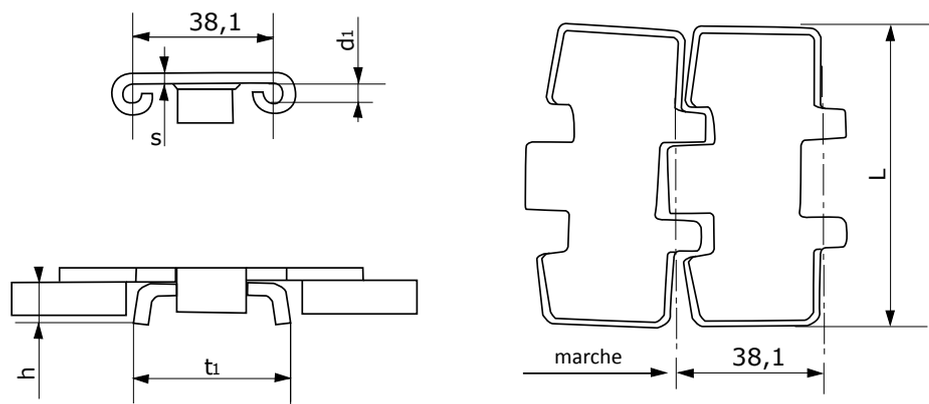


Nos chaînes sont exécutées d'après la norme française E26-108 et allemande DIN 8153. Elles sont fournies soit en acier traité (AD) soit en acier inoxydable.



Références	Diamètre Axe <i>d1</i>	Longueur Axe <i>a</i>	Largeur <i>L</i>	Épaisseur <i>s</i>	Diamètre extérieur boucle <i>d2</i>	Écart à prévoir avec guide latéraux <i>f</i>	Masse au mètre <i>Kg</i>
CCRP1270	6,35	80,5	127	3	13	82,5	5
CCRP1524	6,35	80,5	152,4	3	13	82,5	5,3
CCRP1905	6,35	80,5	190,5	3	13	82,5	5,8

CHARNIÈRES À FLEXION LATÉRALE - avec pattes de guidage TYPE E



Références	Diamètre Axe <i>d1</i>	Largeur <i>L</i>	Épaisseur <i>s</i>	Encombrement portées droites sur pattes guidage <i>t1</i>	Hauteur étrier <i>h</i>	Rayon courbure mini <i>mm</i>	Masse au mètre <i>Kg</i>
CCBE0826	6,35	82,6	3	43	11,2	457	2,9
CCBE1143	6,35	114,3	3	43	11,2	500	3,6
CCBE1905	6,35	190,5	3	43	11,2	500	5,3