

## Chaîne Type CC600 en Fonte

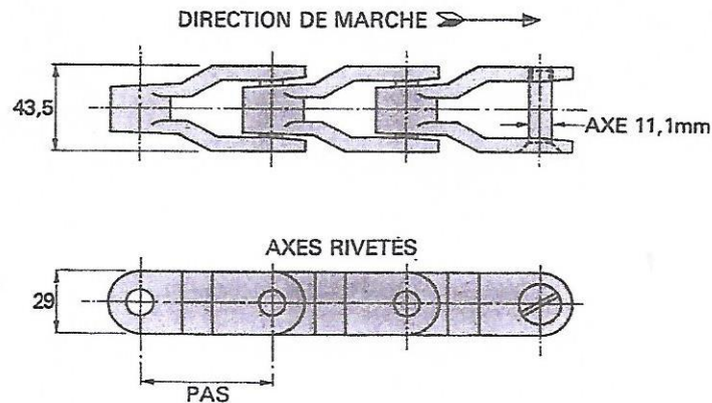
Cette chaîne est fabriquée de maillons en fonte aciérée, avec axes en acier au carbone non traités.

Elle est destinée aux convoyeurs à brins multiples, transportant des charges isolées, dans une ambiance légèrement corrosive. La chaîne fonctionne généralement sur des rails de guidage (type U) et peut accepter les courbures latérales. Elle est surtout utilisée dans l'industrie de l'embouteillage, pour le transport de bouteilles, de caisses, de fûts etc.

Les caractéristiques techniques de cette chaîne, adaptées pour les utilisations ci-mentionnées, sont les suivantes:

- Matage de l'axe à fleur du maillon.
- Surfaces importantes de frottement, en haut et en bas.
- Maillons en fonte autolubrifiants, résistants à la corrosion, matière moins dure que le matériau des guidages.
- Rayon de courbure latérale 650mm.

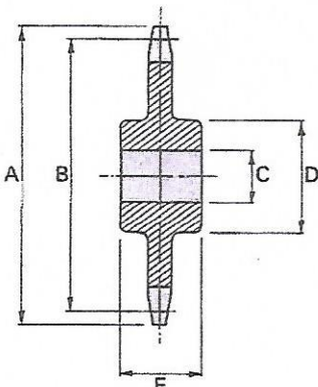
Une gamme complète de roues en fonte, aux caractéristiques ci-après, est disponible sur stock.



## Roues en Fonte pour Chaîne Type CC600

Denture Brute de Fonderie, Moyeu Symétrique

RÉFÉRENCE	PAS mm	CHARGE DE RUPTURE kg	CHARGE DE TRAVAIL kg	RAYON DE COURBURE m	MASSE kg/m	LONGUEUR m
CC600	63,5	7,260	480	0,65	4,8	3,05



NBR DE DENTS	RÉFÉR- ENCE	A RAYON SOMMET DES DENTS	B DIAMETRE DU CERCLE	C ALÉSAGE MAXIMAL	D DIAMETRE DU MOYEU	E	POIDS kg PAR UNITÉ
8	60082	187	165,9	60	102	44,5	4,5
10	60102	226	205,5	60	108	50,8	5,5
12	60122	265	245,4	65	114	57,2	7,3
14	60142	306	285,4	70	127	57,2	10,0