

SECTION F — MÉCANIQUE; ÉCLAIRAGE; CHAUFFAGE; ARMEMENT; SAUTAGE

F16 ÉLÉMENTS OU ENSEMBLES DE TECHNOLOGIE; MESURES GÉNÉRALES POUR ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DES MACHINES OU INSTALLATIONS; ISOLATION THERMIQUE EN GÉNÉRAL

F16G COURROIES, CÂBLES OU CORDES UTILISÉS ESSENTIELLEMENT POUR LA TRANSMISSION D'UN MOUVEMENT; CHÂÎNES; ACCESSOIRES UTILISÉS ESSENTIELLEMENT À CET EFFET

Schéma général

COURROIES; LEURS AGRAFES.....	1/00, 5/00, 3/00, 7/00
CÂBLES OU CORDES; LEURS ATTACHES.....	9/00, 11/00
CHAÎNES, CROCS DE CHÂÎNES.....	13/00, 15/00, 17/00

-
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1/00 Courroies de transmission (courroies en V F16G 5/00; courroies de transporteurs B65G) [1, 2006.01]</p> <p>1/02 • en cuir (F16G 1/28 a priorité; leur fabrication C14B 9/00) [1, 2006.01]</p> <p>1/04 • en matériau fibreux, p.ex. textiles recouverts de caoutchouc ou non (F16G 1/28 a priorité; leur fabrication D03D) [1, 2006.01]</p> <p>1/06 • en caoutchouc (F16G 1/28 a priorité; production des courroies à partir de matières plastiques ou de substances à l'état plastique B29D 29/00) [1, 2006.01]</p> <p>1/08 • • avec renforcements liés par le caoutchouc [1, 2006.01]</p> <p>1/10 • • • ces renforcements étant faits de textile [1, 2006.01]</p> <p>1/12 • • • ces renforcements étant métalliques [1, 2006.01]</p> <p>1/14 • en matière plastique (F16G 1/28 a priorité; production des courroies à partir de matières plastiques ou de substances à l'état plastique B29D 29/00) [1, 2006.01]</p> <p>1/16 • • avec renforcements liés par la matière plastique [1, 2006.01]</p> <p>1/18 • en fils métalliques (leur fabrication B21F 43/00) [1, 2006.01]</p> <p>1/20 • faites d'une simple bande de métal (leur fabrication B21D 53/14) [1, 2006.01]</p> <p>1/21 • faites de couches superposées, p.ex. pliées en zigzag [1, 2006.01]</p> <p>1/22 • faites de plusieurs parties [1, 2006.01]</p> <p>1/24 • • en forme de maillons (en forme de maillons de chaîne F16G 13/08) [1, 2006.01]</p> <p>1/26 • • en forme de bandes ou lamelles [1, 2006.01]</p> <p>1/28 • avec une surface de contact de forme particulière, p.ex. à dents [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Agrafes de courroies, p.ex. pour courroies de transporteurs (pour les courroies en V F16G 7/00) [1, 2006.01]</p> <p>3/02 • comportant une série d'œillets ou d'éléments analogues, imbriqués et reliés par une broche formant charnière (F16G 3/09 a priorité) [1, 2006.01]</p> | <p>3/04 • • dans lesquels les extrémités séparées des œillets ou éléments analogues en forme d'U sont fixées à la courroie par des pièces pénétrant dans celle-ci [1, 2006.01]</p> <p>3/06 • comportant des extrémités de courroie mutuellement courbées vers l'extérieur [1, 2006.01]</p> <p>3/07 • Pincettes de friction, p.ex. du type bague et virole [1, 2006.01]</p> <p>3/08 • consistant en plaques et boulons filetés ou rivets (F16G 3/06 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>3/09 • • les plaques formant charnière [1, 2006.01]</p> <p>3/10 • Assemblage des courroies par couture, collage, vulcanisation ou procédés analogues; Adaptations structurales des extrémités de courroie à cette fin [1, 2006.01]</p> <p>3/12 • Assemblage des courroies par transfilage [1, 2006.01]</p> <p>3/14 • comportant des parties extensibles; comportant des parties élastiques [1, 2006.01]</p> <p>3/16 • Dispositifs ou machines pour assembler les courroies de transmissions ou des dispositifs similaires [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Courroies en V, c. à d. courroies à section décroissante [1, 2006.01]</p> <p>5/02 • en cuir (F16G 5/20 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>5/04 • en caoutchouc (F16G 5/20 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>5/06 • • avec renforcements liés par le caoutchouc [1, 2006.01]</p> <p>5/08 • • • ces renforcements étant faits de textile [1, 2006.01]</p> <p>5/10 • • • ces renforcements étant métalliques [1, 2006.01]</p> <p>5/12 • en plastique (F16G 5/20 a priorité) [1, 2006.01]</p> <p>5/14 • • avec renforcements liés par la matière plastique [1, 2006.01]</p> <p>5/16 • faites de plusieurs parties [1, 2006.01]</p> <p>5/18 • • en forme de maillons [1, 2006.01]</p> <p>5/20 • avec une surface de contact de forme particulière, p.ex. dentée [1, 2006.01]</p> <p>5/22 • faites de couches superposées [1, 2006.01]</p> <p>5/24 • • pliées en zigzag [1, 2006.01]</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 7/00 Agrafes de courroies en V [1, 2006.01]**
 7/02 • bloquées, p.ex. rivetées [1, 2006.01]
 7/04 • à largage rapide [1, 2006.01]
 7/06 • réglables, p.ex. pour la tension [1, 2006.01]
- 9/00 Cordes ou câbles spécialement adaptés pour entraîner des poulies ou d'autres éléments de transmission, ou être entraînés par eux [1, 2006.01]**
 9/02 • en cuir; ayant des gaines d'enveloppe en cuir [1, 2006.01]
 9/04 • en caoutchouc ou en matière plastique (F16G 9/02 a priorité) [1, 2006.01]
- 11/00 Moyens pour attacher les câbles ou les cordes l'un à l'autre ou à d'autres objets** (pinces de câbles pour câbles de suspension des ponts E01D 19/16); **Chapeaux ou manchons à fixer sur les câbles ou les cordes** (fixation des cordes ou des câbles pour hissage des cabines d'ascenseurs B66B 7/08, pour enroulement sur les tambours ou cylindres de treuils B66D 1/34; colliers de retenue des câbles dans le forage du sol E21B 19/12) [1, 2006.01]
 11/02 • avec parties déformables pour saisir le câble ou les câbles; Moyens d'attache engageant un manchon ou élément similaire fixé au câble [1, 2006.01]
 11/03 • comportant structuralement des organes montés spécialement pour la fixation de l'extrémité de câble [1, 2006.01]
 11/04 • avec action de serrage, p.ex. par pinces de friction du type bague et virole (F16G 11/02 a priorité) [1, 2006.01]
 11/05 • • par utilisation de coins à insérer entre les torons [1, 2006.01]
 11/06 • avec vis disposées latéralement (F16G 11/02, F16G 11/04 ont priorité) [1, 2006.01]
 11/08 • Agrafes pour attacher les extrémités de câbles de transmission l'une à l'autre, les agrafes ayant approximativement le même diamètre que les câbles [1, 2006.01]
 11/09 • • comportant structuralement des assemblages à charnière ou des pivots pour la fixation des extrémités des câbles [1, 2006.01]
 11/10 • Agrafes à fermeture rapide; Pinces serrant uniquement dans un sens [1, 2006.01]
 11/12 • Moyens de raccordement ou de fixation, p.ex. tendeurs à lanterne, adaptés pour tendre des câbles, cordes ou fils métalliques [1, 2006.01]
- 11/14 • Dispositifs ou pièces d'accouplement permettant la formation facile de boucles réglables, p.ex. agrafes d'étranglement; Crochets ou illets avec parties constitutives conçues pour permettre leur fixation rapide en n'importe quel point des câbles ou cordes, p.ex. par la formation de boucles [1, 2006.01]
- 13/00 Chaînes** (leur fabrication B21L) [1, 2006.01]
 13/02 • Chaînes de transmission [1, 2006.01]
 13/04 • • Chaînes dentées [1, 2006.01]
 13/06 • • dont les maillons sont reliés par des axes parallèles, avec ou sans rouleaux [1, 2006.01]
 13/07 • • • les maillons étant de forme identique, p.ex. coudés [1, 2006.01]
 13/08 • • avec faux maillons insérés sur les axes de jonction (F16G 13/04 a priorité) [1, 2006.01]
 13/10 • • à joints universels [1, 2006.01]
 13/12 • Chaînes de traction ou de hissage [1, 2006.01]
 13/14 • • constituées de maillons à largage rapide [1, 3, 2006.01]
 13/16 • • avec dispositifs pour soutenir des câbles électriques, des tuyaux ou des éléments analogues [1, 2006.01]
 13/18 • Chaînes ayant des caractéristiques générales particulières [1, 2006.01]
 13/20 • • rigides; Chaînes à arc-boutement [1, 2006.01]
 13/22 • • extensibles [1, 2006.01]
 13/24 • • • élastiques [1, 2006.01]
- 15/00 Maillage des chaînes; Manilles d'assemblage; Articulations de chaîne; Maillons de chaîne; Manchons de chaîne** (fabrication des éléments de chaîne B21L) [1, 2006.01]
 15/02 • pour jonction plus ou moins permanente [1, 2006.01]
 15/04 • Maillage des chaînes à largage rapide; Manilles d'assemblage [1, 2006.01]
 15/06 • • Manilles d'assemblage conçues pour être fixées aux éléments de chaînes par broches, p.ex. en forme de D [1, 2006.01]
 15/08 • Emerillons [1, 2006.01]
 15/10 • Attaches ou maillons de secours [1, 2006.01]
 15/12 • Maillons de chaîne [1, 2006.01]
 15/14 • • faits en tôle, p.ex. profilés [1, 2006.01]
- 17/00 Crocs en tant que parties intégrantes des chaînes** (crocs de hissage B66C 1/34) [1, 2006.01]