

Title (en)

MEANS FOR PROTECTING CONDUCTING EQUIPMENT.

Title (de)

SCHUTZMITTEL FÜR ELEKTRISCH LEITENDE EINRICHTUNGEN.

Title (fr)

ELEMENTS DE PROTECTION D'EQUIPEMENTS CONDUCTEURS.

Publication

EP 0630341 A1 19941228 (EN)

Application

EP 92915164 A 19920319

Priority

US 9202221 W 19920319

Abstract (en)

[origin: WO9318982A1] A protective sleeve assembly (10) for use in protecting conducting equipment such as cables, wiring and tubing is disclosed as comprising a longitudinal body portion (12) which includes an inner surface (16) and an outer surface (14), a male locking member (18) extending from one longitudinal edge of the longitudinal body portion and a female locking member (32) extending from a second longitudinal edge of the longitudinal body portion. The protective sleeve is selectively closeable by connecting the male and female locking members (18) and (32) respectively. An elastomeric sealing material (52) can be provided between the male and female locking members to assist in providing a fluid resistant seal.

Abstract (fr)

Ensemble manchon protecteur (10) destiné à être utilisé pour la protection d'équipements conducteurs tels que des câbles, des fils et des tuyaux, et comprenant une partie du corps longitudinal (12) présentant une surface interne (16) et une surface externe (14), un élément de verrouillage mâle (18) s'étendant depuis un bord longitudinal de la partie de corps longitudinale. On peut fermer sélectivement le manchon protecteur en reliant les éléments de verrouillage mâle et femelle (18) et (32) respectivement. On peut intercaler une matière élastomère étanche (52) entre les éléments de verrouillage mâle et femelle afin de réaliser un joint résistant aux fluides.

IPC 1-7

B65D 45/00

IPC 8 full level

B65D 65/08 (2006.01); **H02G 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

H02G 3/0481 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9318982 A1 19930930; AU 2314392 A 19931021; AU 666321 B2 19960208; BR 9207105 A 19951205; CA 2132436 A1 19930930; EP 0630341 A1 19941228; EP 0630341 A4 19950125; JP H07504874 A 19950601

DOCDB simple family (application)

US 9202221 W 19920319; AU 2314392 A 19920319; BR 9207105 A 19920319; CA 2132436 A 19920319; EP 92915164 A 19920319; JP 51648893 A 19920319