





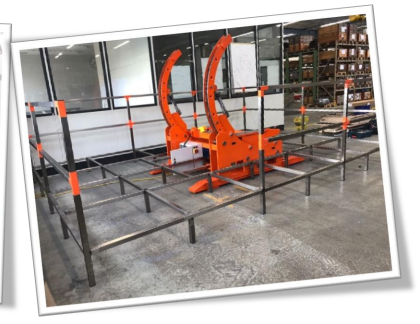


Mobilier sur mesure

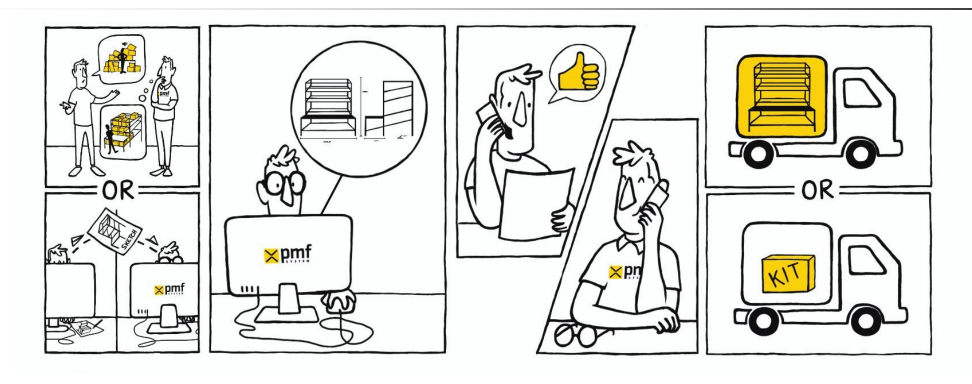
- ✓ Adapté
- ✓ Ergonomique



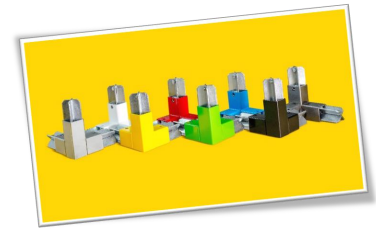






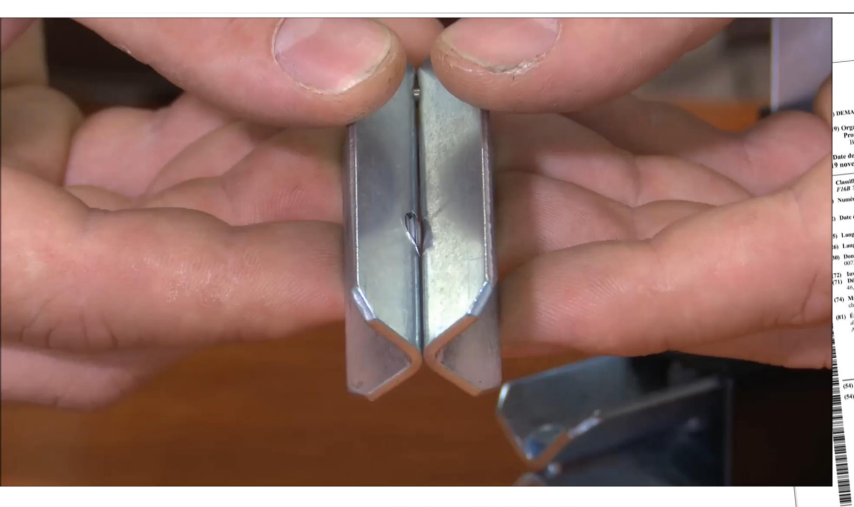






- √ Générateur de solutions
 - ✓ Réactivité
 - ✓ Modularité







DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BUEUFTS (N°T)

9) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international Date de la publication internationale 9 novembre 2015 (19.11.2015)

Classification internationale des brevets F16B 7/04 (2006.01)

Numéro de la demande internationale PCT/IB2015/053524

13 mai 2015 (13.05.2015) Date de dépôt international :

Langue de dépôt :

(6) Langue de publication : 30) Données relatives à la priorité : 15 mai 2014 (15.05.2014)

72) Inventeur; et 71) Déposant : PEVERADA, Lino [CH/CH]; route d'Ounens 46, CH-1740 Neyruz (CH).

(74) Mandataire : MEYER DE STADELHOFEN, Franz. chemin de Champ-Colomb 7B, CH-1024 Ecublens (CH).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY,

(10) Numéro de publication internationale WO 2015/173746 Ad

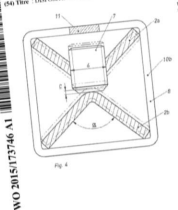
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VR, ZA, ZM, ZW,

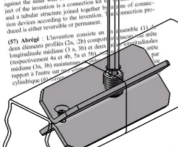
(84) États désignés (auni indication commine, pour tout sur
de protection régionale disponible : ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LR, US, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ,
GM, KE, LR, US, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ,
TZ, UG, ZM, ZW, cuassien (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU,
TZ, UG, ZM, ZW, cuassien (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU,
TZ, UG, ZM, ZW, Cuassien (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU,
DK, EE, ES, FI, FR, GB, GB, BR, HU, E, IS, FY, LT, UJ,
DK, EE, ES, FI, FR, GB, GB, BR, HU, E, IS, SZ, SZ, SZ,
LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, ZT, RO, RS, SE, SI, SZ,
SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CC), CLE-CA, GB, CQ,
GW, KM, ML, MR, NL-ZS, YD, ZU, SZ,
Diblée

(\$4) Title: CONNECTION DEVICE FOR TUBULAR ELEMENTS

(54) Tire : DISPOSITIF DE CONNEXION POUR ÉLÉMENTS TUBULAIRES (57) Abstract: The invention consists of an match the cylindrical orifice (6) butts again match the cytoacrical orifice (o) butto again gitudinal edge (3b) such that the spacing of (3a, 3b) causes the longitudinal edges (4a, against the inner wall of the tubular elema it ject of the invention is a connection kit for and a tubular structure joined together by tion devices according to the invention. duced is either reversible or permanent. (57) Abrégé : L'invention consiste e

médiane (3a, 3b) mainte rapport à l'autre





medial edges

s, 5b) to butt further subular elements

















31.12.2012



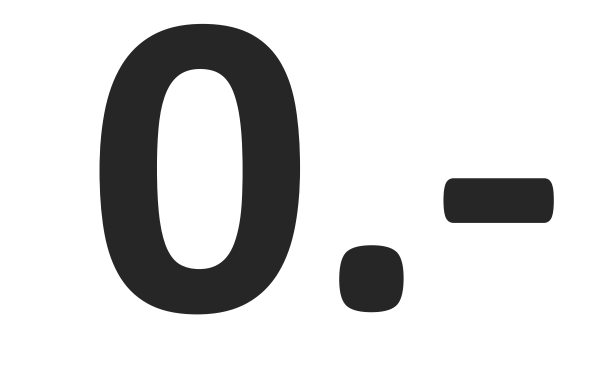














Fin de la presentation