

## PINCES DE POSITIONNEMENT

### PEhd Øext. 20 & 32 mm

Matériels autorisés d'emploi par GRDF

Conçues pour assurer le maintien des tubes PEhd Øext. 20 & 32, lors du soudage des pièces de raccords électro soudables (manchon et coude). Ces pinces permettent en particulier de réaliser **le maintien du coude de la purge «PÛPE »** pendant l'électro fusion.



PP2032

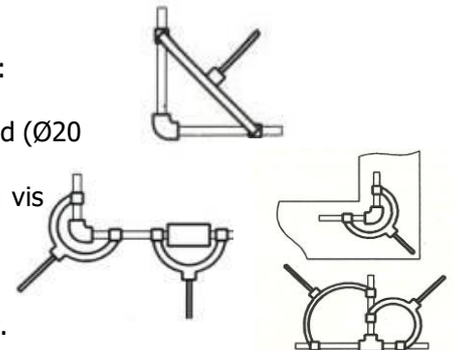
PP2032.C

PP2032.SP

#### **PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :**

S'apparente à l'utilisation d'une pince étau, et s'utilise de la façon suivante :

- Sélectionner et orienter les 2 mâchoires mobiles selon le Øext du tube PEhd (Ø20 ou Ø32).
- Présenter la pince sur le tube et approcher les mâchoires en utilisant la vis arrière de la pince.
- Détendre la pince et serrer la vis précédente de 2 tours environ.
- Bloquer le contre écrou.
- Mettre la pince en place et serrer. Le blocage s'effectue automatiquement.
- Effectuer les opérations de soudage.
- Déposer l'appareil après refroidissement en utilisant le levier noir de déblocage.



#### **LA GAMME :**

Désignations	Poids (Kg)	Dimensions (m)	Références
▪ Pince de positionnement Standard « PP2032 »	2,5	0.32 x 0.32 x 0.10	14P901002
▪ Pince de positionnement Courte « PP2032.C »	2	0.22 x 0.4 x 0.15	14P901003
▪ Pince de positionnement Spécial « PP2032.SP »	1,9	0.4 x 0.41 x 0.15	14P901001