



POSIPLAST P9000

POSIPLAST P9000 allows to position and immobilize tapping tees and pipes during the heating cycle and cooling of electrofusion fittings. POSIPLAST P9000 consists of two clamping parts, one is positioned on the tapping tee and the other positions and secures the branch pipe. A mechanical system allows the immobilization of the assembly by a simple tightening of the central screw.

Simple design and choice of materials make it possible to reach 3 targets:

- light weight,
 - reduced number of elements,
 - easy to use and maintenance free.
- Made of aluminum and protected steel.

POSIPLAST P9000 permet d'effectuer le positionnement et l'immobilisation des pièces de dérivation et des tubes pour en assurer leur maintien pendant le cycle de chauffe et le refroidissement des accessoires électro-soudables.

POSIPLAST P9000 se compose de deux parties de serrage, l'une se positionne sur la pièce de dérivation et l'autre positionne et immobilise le tube dérivé. Un système mécanique permet l'immobilisation de l'ensemble par un simple serrage de la vis centrale.

La conception simple et le choix des matériaux permettent d'atteindre 3 objectifs :

- légèreté,
- diminution des nombres d'éléments,
- manipulation aisée et entretien nul.

Décliné en aluminium et acier protégé.



- ✓ **UNIVERSAL POSITIONING CLAMP FOR TAPPING TEES**
POSITIONNEUR UNIVERSEL DE BRANCHEMENT
- ✓ **SIMPLE DESIGN**
CONCEPTION SIMPLE
- ✓ **EASY TO USE**
MANIPULATION AISÉE
- ✓ **MAINTENANCE FREE**
ENTRETIEN NUL

SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mainline: <i>Canalisation :</i>	40 to 200 mm 40 à 200 mm
Branch: <i>Dérivation :</i>	20 to 63 mm 20 à 63 mm
Dimensions: <i>Dimensions :</i>	420x210x90 mm
Weight: <i>Poids :</i>	1.3 kg



CTF France Sauron
19 rue Pierre Josse - 91070 Bondoufle - France
tel. : +33 (0)1 69 91 48 00 - contact@ctf-france.com
www.ctf-sauron.com