

COLLIER DE PRISE EN CHARGE AUTOPERCANT



AUTOMATIQUE, RAPIDE, SANS OUTILLAGE, SANS INTERRUPTION DE DISTRIBUTION D EAU

PRISE EN CHARGE AUTOMATIQUE POUR TUBE ACIER ET CUIVRE

Le T-Plus est un produit idéal pour réaliser « en charge » des modifications de réseaux, des extensions ou des réparations. Il n'est plus nécessaire d'isoler, de vidanger, de dépressuriser ou de geler un tube lorsqu'une section doit être ajoutée. Cela évite des temps d'indisponibilité coûteux. La nouvelle section peut être montée en quelques secondes, même dans les endroits difficiles d'accès. Le temps, c'est de l'argent ; les installateurs apprécieront instantanément la différence que fait T-Plus. Il y a deux modèles dans la gamme Flamco (acier et cuivre) qui peuvent être utilisés sur la plupart des tuyaux pour l'eau ou l'air comprimé.

Avantages principaux

- Permet des économies de temps et de coûts de montage.
- Pratiquer des dérivations tandis que l'installation est en charge.
- La vidange est inutile, air et saletés ne peuvent pas pénétrer
- Une dérivation parfaite à chaque fois grâce au déclencheur.
- Piquage réalisé aisément, même lorsque l'espace est restreint.
- Etanchéité optimale.
- Revêtement anti-corrosion.
- Montage préparatoire facile avec des écrous à encliqueter (1½").

Le déclencheur assure la perfection

Le nouveau mécanisme de piquage (le déclencheur) est synonyme de montage parfait, partout, à chaque fois. Une fois la goupille retirée, la charge se déclenche et le percuteur file vers l'avant. Il pratique une découpe propre dans la conduite et réalise la dérivation. Cela permet de réaliser des piquages même lorsque l'espace disponible est restreint. Un marteau n'est désormais plus nécessaire.

1



Posez le T-plus sur le tube et fixez-le avec quatre boulons. Les modèles à partir de 1½" sont fournis avec des écrous à encliqueter; le boulon est encliqueté puis vissé.

2



Serrez les boulons en croix. Respectez le couple de serrage indiqué dans le manuel d'instruction. Raccordez la dérivation. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau dans le piquage

3



Vissez le déclencheur sur le T-plus. Positionnez la bague dans la direction la plus confortable pour la tirer (1). Coupez le plomb (2).

4



Tirez sur la goupille (3). Cela pratique une découpe propre dans la conduite et réalise la dérivation. Et c'est fini !

TPLUS FONTE POUR TUBES ACIER

- Pression de service maximale: 25 bar.
- Température de service max.: 120 °C.



Afin de pouvoir répondre à toutes les demandes, nous avons constitué une gamme de produits exhaustive. Des variantes pour des installations de chauffage, de refroidissement, sanitaires, d'extinction d'incendie et solaires aux installations industrielles de grande envergure, comme une installation d'air comprimé

CE 0589

DN	Tube	ep tube min	ep tube max	Taraudage	Couple Nm	Code
DN15X1/2	21,3	2,0	3,25	1/2"	10	90615
DN20X1/2	26,9	2,0	3,25	1/2"	10	90620
DN25X3/4	33,7	2,0	4,05	3/4"	16	90625
DN32X1	42,4	2,0	4,05	1"	16	90632
DN40X11/4	48,3	2,3	4,05	1"1/4	30	90640
DN50X11/4	60,3	2,3	4,50	1"1/5	30	90650
DN65X11/4	76,1	2,6	4,50	1"1/6	30	90665
DN80X11/4	88,9	2,9	5,00	1"1/7	30	90680

TPLUS LAITON POUR TUBES CUIVRE

- Pression de service maximale: 16 bar.
- Température de service max.: 120 °C.



kiwa



DN	Tube	Sortie	Acier mince ep maxi	Cuivre ep maxi	Inox ep maxi	Couple Nm	Code
14X1/2	14	1/2 M	non	oui/ 1,25	non	6	90614
15X1/2	15	1/2 M	oui / 1,25	oui/ 1,25	oui / 1,00	6	90615
16X1/2	16	1/2 M	non	oui / 1,25	non	6	90616
18X1/2	18	1/2 M	oui / 1,25	oui / 1,25	oui / 1,00	6	90618
22X1/2	22	1/2 M	oui / 1,50	oui / 1,25	oui / 1,00	6	90622
28X3/4	28	3/4" FEM	oui / 1,50	oui / 1,50	oui / 1,00	10	90628
35X3/4	35	3/4" FEM	oui / 1,50	oui / 1,50	oui / 1,00	10	90635
42X3/4	42	3/4" FEM	oui / 1,50	oui / 1,50	non	10	90642

Deux types de T-plus sont disponibles : une version en fonte pour les tubes en acier à paroi épaisse et une version en laiton pour les tubes en cuivre, les tubes en acier à paroi mince, les conduites de chauffage et les conduites en acier inoxydable.

FICHES TECHNIQUES ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE SUR SIMPLE DEMANDE

WWW.RACCORDS-AMBLARD.COM

AMBLARD SA RUE DU PORT FLUVIAL ZI DU STAND 71000 MACON TEL 03 85 37 16 51 FAX 03 85 37 45 38