

DESCRIPTION

Le C-TA est composé de tubes de précision ronds (Ø 15 mm) de longueurs différentes, courbés et disposés horizontalement et de 2 collecteurs verticaux (Ø 35 mm). Sur demande livrable avec set robinet incl. 2 réductions 3/4"-1/2" et cache-robinet. Le C-TA est **uniquement livrable en version murale**, pas en positionnement libre.

Le C-TA est soudé par des robots selon une technique de soudure par haute fréquence électrique. De ce fait les soudures sont invisibles. La pression de service standard s'élève à 10 bars et la température de service maximale est limitée à 110°C. Raccordements 4 x 1/2" verticalement. 1/2" bouchon et 1/2" purgeur sont livrés standard. Le C-TA est aussi livrable sur demande avec résistance électrique CTP.

Les radiateurs THERMIC sont dégraissés, phosphatés, rincés dans de l'eau déminéralisée, pourvus d'une couche de base acrylique (bain cataphorétique) et par après séchés à 200°C. Ensuite, une couche de poudre époxy-polyester est appliquée électrostatiquement sur chaque radiateur THERMIC. Enfin, l'époxy-polyester est cuit au four à 230°C.

SET ROBINET AVEC CACHE-ROBINET (sur demande)

Set robinet THERMIC en raccordement arrière 2 x Ø 3/4" fileté extérieur avec tête manuelle et cache-robinet droit. Le set robinet avec cache-robinet en couleur doit être commandé en même temps que le radiateur.

Le set robinet THERMIC impose le départ à droite et le retour à gauche. Changement de départ et retour est possible grâce à l'application d'une 'pièce d'inversion' (préréglage impossible).

ATTENTION

Le set robinet peut être équipé de plusieurs types de têtes thermostatiques non fournies par THERMIC.

ATTENTION

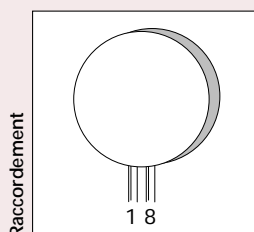
Dans ce cas il faut retirer le tube d'injection qui est toujours monté dans le collecteur de droite et le glisser dans le collecteur de gauche.

Lors de l'application d'une résistance électrique, la version avec set robinet 50 mm n'est pas possible.

POSSIBILITES DE RACCORDEMENT

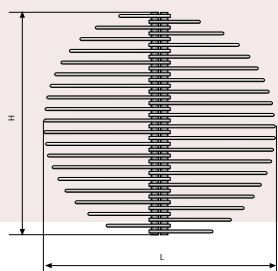
Le C-TA est livré standard avec 1/2" raccordement (18), c.-à-d. par le bas dans le collecteur (18). Raccordement par le haut (45) est également possible.

TYPE C-TA	Largeur L mm	Hauteur H mm	Puissance 75/65/20°C Watt	Poids kg.	Conten. l.	Surface m ²	Résist. électr. Watt (CTP)
38/1000	1 000	967	1 114	21,00	8,55	2,60	750
55/1400	1 400	1 392	1 560	28,00	11,40	3,50	1 250



Raccordement

18



Collecteurs ronds



Set robinet



Des robinets normaux ou un set robinet 50 mm (avec supplément) sont possibles.

