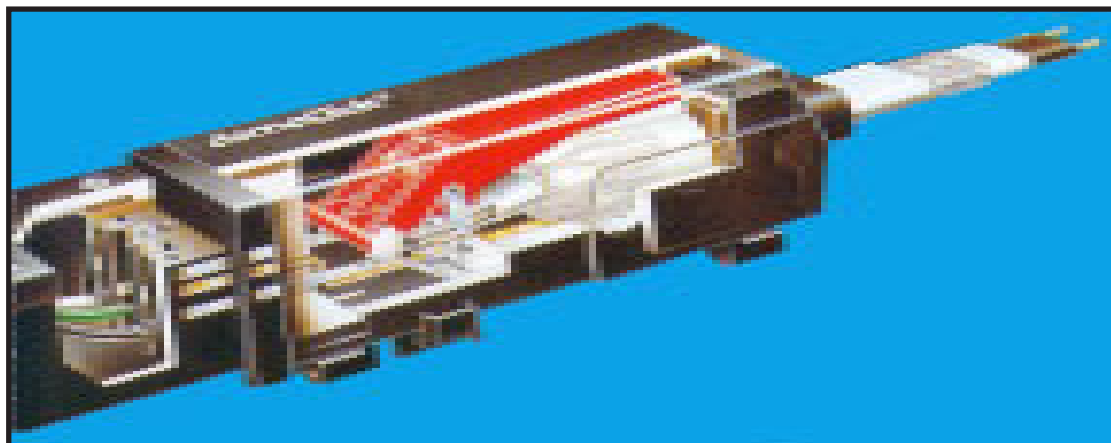


DOMOCLICK®



Technique de raccordement et de jonction Domoclick®

■ Simple

Les rubans chauffants sont alimentés et raccordés entre eux avec un minimum de manipulations. Seul un couteau est nécessaire pour dénuder les rubans. Les différents clicks sont constitués de trois parties seulement.

■ Sûr

Les étapes de montage sont bien visibles et aisément contrôlables. Les doubles lames inférieures et supérieures garantissent un contact sûr.

■ Rapide

Le montage du click ne dure que quelques minutes, car il ne comporte que quatre étapes:

1. Introduire le ruban dans le couvercle et le cône métallique
2. Dénuder le ruban
3. Introduire le ruban chauffant dans le click
4. Appuyer sur le levier et fermer le couvercle

Exécution

- Boîtier et couvercle
- Conducteur en cuivre Nickelé
- Raccordement électrique intégré y compris passe-câble PG16 pour DHB 100, DHB 102 et DHB 104
- Ligatures
- Etriers pour montage mural

Prescriptions d'installation

- La mise en place des rubans, les raccordements aux connecteurs Domoclick® ou aux boîtiers de raccordement seront effectuées selon les règles de l'art.
- Avant de procéder à des travaux sur des traceurs électriques, on prendra soin de les isoler du réseau

Recommandations

- Les techniques de raccordement et de jonction Domoclick® sont approuvées, utilisées conjointement avec les rubans chauffants que nous préconisons.
Nous n'offrons la garantie d'un fonctionnement correct qu'en relation avec les rubans mentionnés.
- Grâce au montage direct sur la conduite, Domoclick® utilise moins de rubans chauffants.
- En règle générale, Domoclick® se fixe sur la conduite au moyen des ligatures fournies. Domoclick® peut également être fixé au mur au moyen des étriers livrés.
- Le câble d'alimentation électrique est à raccorder directement dans le Domoclick®. On évite ainsi toute boîte d'alimentation, de jonction ou de dérivation extérieure.
- Dans les installations d'antigel pour châteaux, domoclick® ne doit pas être installé dans un chéneau ou sur le toit, mais à l'abri dans la sous-toiture ou sous l'avant du toit.
- Domoclick® peut être installé directement sur les conduites ayant une température de service jusqu'à 65°C. De courtes périodes à 80°C sont admises.

Important: pour les températures admises des rubans chauffants, se référer aux données techniques

- Les Domoclicks® peuvent être intégrés dans l'isolation des conduites. Toutes les alimentations, jonctions, dérivations et terminaisons doivent rester accessibles en tout temps.
les alimentations électriques et terminaisons doivent être signalées au moyen des autocollants fournis.

Technique de raccordement et de jonction Domoclick®

Exécution Domoclick®

Type Désignation

Technique de raccordement

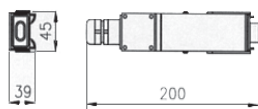
DHB100	Domoclick® set de raccordement avec alimentation électrique et 1 terminaison
DHB 102	Domoclick® set de jonction avec alimentation électrique et 2 terminaisons
DHB 104	Domoclick® dérivation en T avec alimentation électrique et 3 terminaisons

Technique de jonction

DHB 101	Domoclick® set de jonction avec 1 terminaison
DHB 103	Domoclick® dérivation en T avec 2 terminaisons
DHB 105	Domoclick® dérivation en T pour distributions en nappes avec 3 terminaisons

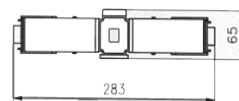
DHB 100

Domoclick® raccordement avec alimentation électrique



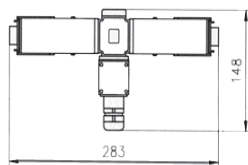
DHB 101

Domoclick® jonction



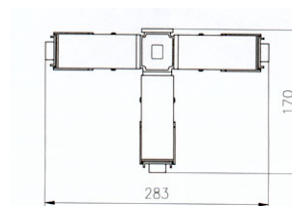
DHB 102

Domoclick® jonction avec alimentation électrique



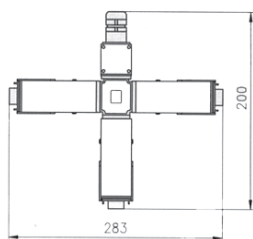
DHB 103

Domoclick® dérivation en T



DHB 104

Domoclick® dérivation en T avec alimentation électrique



DHB 105

Domoclick® dérivation en T pour distribution en nappes

