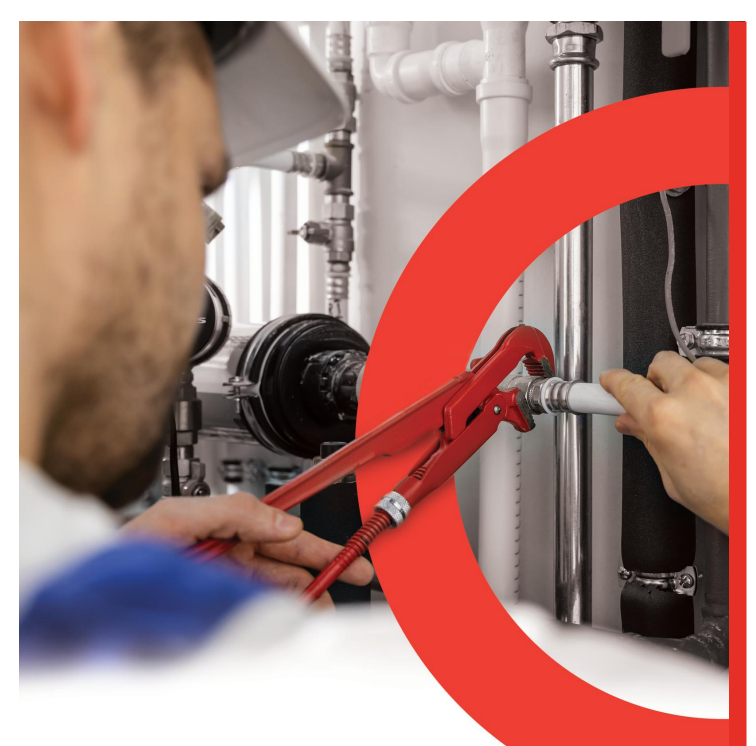


## **CHAUFFAGE** | **DISTRIBUTION SANITAIRE**



**DOCUMENTATION TECHNIQUE Système multicouche** 

MultiTRA+®

Edition: le 06/06/25

## Table des matières

1. Le	systèm	ne multicouche MultiTRA+®	3
1.1.	Géne	éralités	3
1.1	l.1.	Applications	3
1.1	L.2.	Avantages	3
1.1	L.3.	Système durable et éco-performants	4
1.2.	Tube	e MultiTRA+®	4
1.2	2.1.	Composition	4
1.2	2.2.	Types de tubes multicouche MultiTRA+®	4
1.2	2.3.	Marquage	6
1.3.	Raco	ords MultiTRA+®	6
1.3	3.1.	Composition	
1.3	3.2.	Types de raccords multi-empreintes MultiTRA+®	7
1.3	3.3.	Filetage et taraudage	7
1.3	3.4.	Profil de sertissage	7
1.3	3.5.	Marquage	7
2. Mis	se en o	euvre	8
2.1.	Géne	éralités	8
2.1	l.1.	Interdictions	8
2.1	L.2.	Tubes	9
2.1	l.3.	Fourreaux	9
2.1	L.4.	Traversée de parois (murs et planchers)	9
2.1	l.5.	Canalisations placées dans l'épaisseur d'une cloison	10
2.1	L.6.	Pose en terre-plein	11
2.1	l.1.	Pose en enterré	11
2.2.	Insta	allation du système	11
2.2	2.1.	Stockage et déballage	11
2.2	2.2.	Températures d'installation	11
2.2	2.3.	Instruction de montage du tube	12
2.2	2.4.	Cintrage des tubes	12
2.2	2.5.	Fixation des tubes	13
2.2	2.6.	Compensation de la dilatation	13
2.2	2.7.	Encastrement	14
2.2	2.8.	Calorifugeage	14
3. Do	nnées	techniques	15
3.1.	Corr	espondance DN / Filetage Acier / Cuivre / MC	15
3.2.	Dilat	ation thermique	15
3.3.	Perte	es de charge	16
3.3	3.1.	Pertes de charge linéaires	16
3.3	3.2.	Pertes de charge locale	21
3.4.	Essa	is de pressions	22
3.4	4.1.	Canalisations de chauffage, de conditionnement d'air et de rafraîchissement	22
3.4	1.2.	Canalisations d'eau chaude ou froide sanitaire	22
3.4	1.3.	Essais d'étanchéité	23
3.5.	Certi	ifications techniques	25
3.6	Cont	rôle qualité et garanties	25

## 1. Le système multicouche MultiTRA+®

## 1.1. Généralités

## 1.1.1. Applications

Le système MultiTRA+® est un système multicouche complet du Ø16 au Ø75 indiqué pour :

- Des installations d'eau chaude et d'eau froide à l'intérieur des bâtiments,
- La conduite d'eau destinée ou non à la consommation humaine
- Des installations de chauffage aux pressions et températures appropriées pour la classe d'application correspondante spécifiées dans la norme.

#### **Classes d'application couvertes:**

Classe	Application type	Pression d'utilisation
2	Alimentation en eau chaude sanitaire et en eau froide sanitaire 20 °C / 10 bars	10
4	Radiateurs basse température, chauffage par le sol	10
5	Radiateurs haute température	6
Eau glacée	Installations de conditionnement d'air et de rafraîchissement dont la température minimale est de 5 °C.	10

Pouvant être utilisé lors de nouvelles installations ou dans des projets de rénovation, le système multicouche MultiTRA+® simplifie la mise en œuvre et en réduit donc le coût.

#### 1.1.2. Avantages

Les tubes MultiTRA+® allient les avantages des tubes en plastique à ceux des tuyaux métalliques.

- Léger : tube extrêmement léger, qui facilite le transport
- Flexible : Tube pouvant se cintrer manuellement et demeurant dans la position souhaitée, simplifiant et diminuant le temps de montage
- Faible coefficient de dilatation thermique, proche des tubes métalliques
- Installation rapide
- Niveau réduit de transmission de bruits résultant du déplacement fluide qui circule à l'intérieur
- Imperméabilité à la diffusion d'oxygène et de rayonnement UV garanti par la couche d'aluminium soudée
- Résistance élevée à la corrosion grâce à la double couche intérieure et extérieure du tube en matière plastique
- Résistance chimique
- Surface intérieure lisse (rugosité de 0.007 mm) empêchant la formation d'incrustations et réduisant d'autant les pertes de charge
- Haute résistance aux impacts
- Haute résistance à la pression et la température dans le temps. Pour respecter la norme, le tube doit observer les courbes de régression minimum.

TRA □ 3/26

## 1.1.3. Système durable et éco-performants



## Longévité

Conçus pour durer longtemps (50 ans ou la durée de vie du bâtiment), les tubes multicouches nécessitent moins de remplacements, réduisant ainsi l'utilisation de nouvelles ressources et d'énergie pour la production et le transport.



#### Résistance à la corrosion

... à la rouille et aux dépôts de calcaire, préservant la qualité de l'eau sans nécessiter de traitements supplémentaires, souvent coûteux et polluants.



## Moins de pertes thermiques

Isolation thermique efficace, limitant les pertes de chaleur dans les circuits d'eau chaude et de chauffage, améliorant l'efficacité énergétique des bâtiments et réduisant la consommation d'énergie



## **Installation rapide**

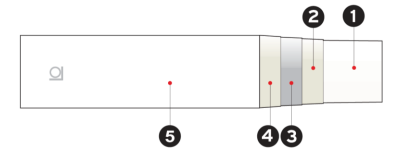
Nécessitant mois d'outils lourds et d'énergie (soudure par exemple) réduisant ainsi les coûts énergétiques et environnementaux liés à l'installation.

#### 1.2. Tube MultiTRA+®

## 1.2.1. Composition

Le tube multicouche MultiTRA+® est constitué de plusieurs couches en différentes matières liées entre elles par une couche d'adhésif dont le but est d'assurer l'homogénéité du tube.

La couche d'aluminium joue un rôle de barrière antioxygène très efficace, garantissant une étanchéité au fluide. Elle assure, dans le cadre d'une installation en circuit fermé (chauffage ou climatisation), une protection renforcée contre la corrosion induite par la pénétration d'oxygène ou d'autre gaz.



- 1. Couche intérieure de PEX
- 2. **Couche d'adhésif** dont le point de fusion est égal ou supérieur à 120° C pour des incréments de température égaux ou supérieurs à 10 k/min., conforme à la norme
- 3. Couche d'aluminium, soudure bord à bord
- 4. **Couche d'adhésif** dont le point de fusion est égal ou supérieur à 120°C pour des incréments de température égaux ou supérieurs à 10 k/min., conforme à la norme
- 5. Couche extérieure de PEX

## 1.2.2. Types de tubes multicouche MultiTRA+®

1.2.2.1. Tubes Nus: Ø16 au Ø75

Les tubes nus sont proposés en couronnes de 25 à 400ml en fonction du diamètre, du diamètre 16 au diamètre 32.

Le conditionnement en barres de 2,8 mètres linéaires et 4 mètres linéaires est disponible pour l'ensemble des diamètres 16 à 75.

TRA 의 4/26

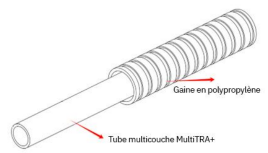
Désignation	Ø extérieur (mm)	Ø intérieur (mm)	Epaisseur totale (mm)	Epaisseur d'aluminium (mm)
16x2.0	16	12	2.0	0.3
20x2.0	20	16	2.0	0.3
25x2.5	25	20	2.5	0.4
26x3.0	26	20	3.0	0.4
32x3.0	32	26	3.0	0.4
40x4.0	40	32	4.0	0.4
50x4.5	50	41	4.5	0.5
60x6.0	63	51	6.0	0.5
75x7.5	75	60	7.5	0.7

Dimension des tubes nus

#### 1.2.2.2. Tubes Gainés : Ø16 au Ø32

Les tubes gainés disponibles du diamètre 16 au diamètre 32 en bleu et rouge. Ils sont conditionnés en couronnes de 25 à 100 mètres linéaires selon les diamètres. La gaine est en polypropylène.





#### 1.2.2.3. Tubes isolés du Ø16 au Ø32

Les tubes isolés disponibles du diamètre 16 au diamètre 32 en bleu et rouge. Ils sont conditionnés en couronnes de 25 ou 50 mètres linéaires selon les diamètres.

- 9 mm
- 13 mm, ignifugé, classe B s2 d0



## L'isolation des tubes est composée de 2 couches :

- La couche intérieure est une mousse en polyéthylène basse densité linéaire (LLDPE).
- La couche extérieure de l'isolant est un film composé à 50% de LLDPE et à 50% de polyéthylène rigide (HDPE).

Le polyéthylène expansé avec cellules fermées assure une isolation thermique autour du tube, conformément aux exigences de la réglementation, mais aussi une isolation phonique relative au bruit de circulation. L'isolation phonique permet de faire le calcul de débit avec une vitesse plus grande, d'augmenter l'efficacité énergétique de l'installation et de diminuer les consommations d'énergie.



TRA 의 5/26

## 1.2.3. Marquage

Le marquage des tubes MultiTRA+® comprend, conformément aux exigences de l'AFNOR :

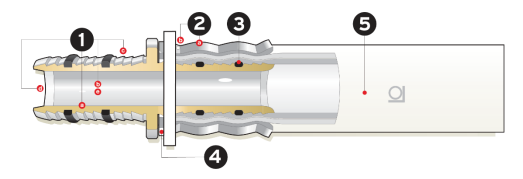
- Logo TRA
- Marque MultiTRA+®
- Diamètre nominal du tube
- Type de tube Pe-Xb/AL/PE-Xb
- Classes d'application avec pression et température d'utilisation
- Logo NF, famille système multicouche et numéro de certification
- Norme EN ISO210003
- Eléments de traçabilité de production



## 1.3. Raccords MultiTRA+®

### 1.3.1. Composition

Système de press fitting multi-empreinte pour tube MultiTRA+®, les raccords MultiTRA+® sont composés de corps en laiton étamé, doubles joints toriques, joints porte-douilles et douilles.



#### 1. Raccord

- a) Laiton CW617N 4MS avec certification ISO 9001 du fabricant, matériel de première qualité selon standards européens
- b) Profil en dent de scie, union optimale raccord-tube
- c) Biseau d'entrée pour une parfaite transition de l'eau du tube au raccord réduisant les pertes de charge, les turbulences et les sédiments
- d) Usinage optimum sans rugosité évitant incrustations et pertes de charge

#### 2. Douille

- a) Acier inoxydable AISI 304 résistant à tout agent chimique
- b) Témoins de positionnement offrant une sécurité au montage
- 3. **Joint torique** EPDM à haute compression pour une étanchéité garantie et compatible avec l'utilisation alimentaire
- 4. **Joint porte-douilles** fabriqué en polypropylène (PP) pour éviter le couple galvanique qui pourrait se produire entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord, il maintient la douille parfaitement en place pour que le tube s'introduise dans le raccord en garantissant une union fiable. Il sert également de guide lors du sertissage
- 5. Tube MultiTRA+® PEX/AL/PEX certifié

TRA □ 6/26

## 1.3.2. Types de raccords multi-empreintes MultiTRA+®

Nos raccords MultiTRA+® sont pensés pour épouser à la perfection les tubes MultiTRA+®. Ils prennent en compte les tolérances de ces derniers afin que tubes et raccords s'assemblent à la perfection dans tous les cas de figure.

La gamme MultiTRA+® compte plus de 300 références de raccords à sertir multi-empreintes du Ø16 au Ø75 :

Ecrou libre femelle		Coude	Égal 45°				
Fixe	Mâle	_	Égal 90°				
	Femelle	_	Terminal mâle / femelle				
Raccord eurocône			Ecrou libre				
Union	MultiTRA+® / Tragliss (PER)		Pour cloison légère				
	MultiTRA+® / Trapress (PER)	Té	Egal				
	MultiTRA+® / Cuivre à sertir		Réduit				
	MultiTRA+® / Cuivre à sertir ou à souder		Sortie mâle / femelle				
	MultiTRA+® / Cuivre à compression	Manchon	Liaison				
Vanne d'arrêt	Poignée plate		Liaison réduit				
	Poignée papillon	Douille					
Pack de fixation por	ur robinetterie plaque de plâtre	Bouchon à sertir					

## 1.3.3. Filetage et taraudage

Les raccords MultiTRA+® peuvent comporter des éléments avec filetage et taraudage, permettant la compatibilité avec d'autres pièces à visser des réseaux de plomberie comme les robinets.

Il est nécessaire d'appliquer des produits de liaison (joints, ...) aux filetages de nos raccords afin de garantir l'étanchéité entre les pièces.

L'utilisation de filasse ou de fibres synthétiques type polyamide pour l'étanchéité des filetages des raccords est interdite. En effet, les contraintes exercées lors du sertissage peuvent provoquer des tensions susceptibles d'entraîner une rupture mécanique à terme. Pour assurer une étanchéité fiable et pérenne, il convient d'utiliser exclusivement des pâtes d'étanchéité ou des produits d'étanchéité liquide compatibles avec le type de raccord et le fluide véhiculé.

## 1.3.4. Profil de sertissage

Les raccords à sertir MultiTRA+® sont compatibles avec les profils U et TH, force minimale 15 kN avec l'ensemble des outils de sertissage du marché.

Nous rappelons ici qu'il est important que l'entretien des machines soit à jour.

#### 1.3.5. Marquage

Tous nos raccords sont gravés, conformément aux exigences de l'AFNOR avec :

- Logo TRA
- Diamètre nominal du tube associé
- Logo NF, symbole MLP de la famille système multicouche à âme métallique et numéro du certificat
- Eléments de traçabilité de production



#### 2. Mise en œuvre

## 2.1. Généralités1

Les tubes ou fourreaux doivent se situer sous les fourreaux électriques quand ces derniers existent.

Il est rappelé que la présence d'un élément de canalisation en matériau de synthèse ne constitue pas une rupture au sens électrochimique du terme entre deux matériaux de polarité différente. L'interdiction de cuivre en amont d'acier galvanisé tel que décrite dans l'article 3.11 du DTU 65.10, demeure donc.

#### 2.1.1. Interdictions

#### **Emplacements interdits**

Il est notamment interdit de faire passer les canalisations :

- Dans les conduits de fumées et de désenfumage ;
- Dans les conduits de ventilation ;
- Dans les conduits d'ordures ménagères.

Les parois constituant ces trois types de conduits sont elles-mêmes interdites aux canalisations. Il est rappelé, en outre, que des textes réglementaires ou normatifs interdisent le passage de canalisations d'eau dans d'autres parties du bâtiment ou le permettent sous réserve du respect de certaines prescriptions. Ils peuvent également interdire la présence, dans une même gaine, de canalisations véhiculant des fluides différents ou imposer des conditions. (Exemples : postes de transformation électrique, gaine et machinerie d'ascenseur, gaines de canalisations de gaz et d'électricité, ...).

#### Modes de pose interdits

Il est notamment interdit de poser des canalisations :

 Dans le mortier de pose des carrelages scellés ou dans les chapes à base de liants hydrauliques (cf. DTU 26.2 et 52.1);

Note : dans les bâtiments existants ou lorsque les pièces sont de surface réduite (par exemple pièces humides), la forme contenant les canalisations et le mortier de pose ou la chape peuvent être réalisés en une seule opération.

- Dans l'épaisseur d'un isolant de mur de façade. Toutefois, l'alimentation d'un robinet de puisagearrosage y est autorisée. Ce cas nécessite un robinet d'arrêt et la possibilité de vidange de l'installation
   :
- Dans l'épaisseur d'une chape flottante ;
- Dans l'épaisseur d'un isolant thermique d'une dalle flottante désolidarisée (cf. NF P 61-203).

Note : cette disposition est valable au-delà des matériaux traités dans le présent document.

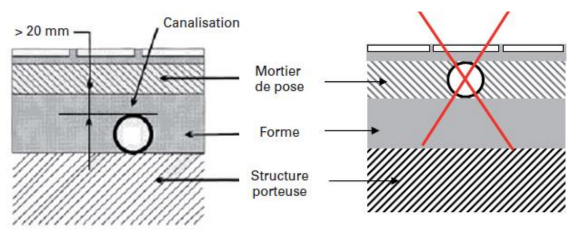


Illustration de l'interdiction d'incorporation dans les mortiers de pose

TRA의 8/26

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Extrait du cahier des prescriptions techniques communes de mise en œuvre 2808\_V2 du CSTB.

#### 2.1.2. Tubes

Dans le cas des tubes livrés en couronnes, celles-ci doivent être déroulées de façon régulière dans le sens inverse de l'enroulement, afin d'éviter des torsions éventuelles.

Tout tube « croqué » (plié) doit être mis au rebut, excepté si le mode de raccordement permet la réparation de ce dernier. [...]

En l'absence de valeurs précises, le rayon de courbure admissible, est au minimum de dix fois le diamètre extérieur du tube.

Pour réaliser des rayons de courbure inférieurs, se reporter aux instructions du fabricant concernant l'utilisation de moyens spécifiques tels que :

- Ressort de cintrage;
- Coude de cintrage;
- Etc.

#### 2.1.3. Fourreaux

Les fourreaux doivent être continus, étanches et mis en œuvre avec un rayon de courbure toujours supérieur ou égal à celui admis sur le tube qui y est introduit.

Dans le cas où plusieurs tubes y sont introduits, la valeur à prendre en compte est celle du tube présentant le plus grand rayon de courbure.

#### Canalisations de chauffage

Les tubes seront mis en œuvre:

- Soit sous fourreaux;
- Soit directement enrobés si la température de service du fluide est inférieure à 60 °C.

#### Canalisations d'eau chaude et froide sanitaire

Les tubes seront mis en œuvre :

- Soit sous fourreaux :
- Soit directement enrobés sauf en cas de réseau bouclé maintenu à plus de 60 °C.

#### Canalisations de conditionnement d'air

Les tubes seront mis en œuvre :

- Soit sous fourreaux;
- Soit directement enrobés.

Il faut prendre en compte les effets de la condensation.

## 2.1.4. Traversée de parois (murs et planchers)

#### Généralités

Sauf s'il s'agit d'un point fixe, les traversées de paroi par les canalisations doivent se faire avec fourreaux, ou d'une bande compressible telle que définie par la NF P 61-203<sup>2</sup> ou par le DTU 65.14.

Les fourreaux sont arasés au nu du plafond et dépassent le nu du plancher comportant son revêtement de sol d'au moins 30 mm.

Le rebouchage des réservations dans les parois après mise en place des canalisations ou fourreaux ne doit pas modifier la position de ces derniers ni les endommager.

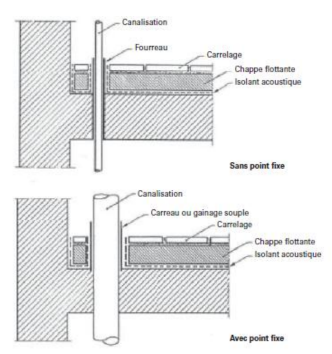
Il est rappelé que la réglementation incendie peut être contraignante sur ce point.

#### Prescriptions particulières aux traversées de chape ou dalle flottante

Dans la traversée, la canalisation est entourée d'un fourreau ou d'une bande compressible telle que définie par la NF P 61-203<sup>2</sup> ou par le DTU 65.14.

TRA 의 9/26

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> remplacée par NF DTU 52.10 P1-1 et NF DTU 52.10 P1-2



Exemple de canalisation entourée d'un fourreau ou d'une bande compressible dans la traversée

- 1) Ces dispositions ont pour objet la désolidarisation de la chape ou dalle flottante.
- 2) Il est nécessaire que les fourreaux ou canalisations soient mis en place avant l'exécution de la chape flottante.

## 2.1.5. Canalisations placées dans l'épaisseur d'une cloison

## Cas des cloisons en carreaux de plâtre ou en briques plâtrières

L'engravement est autorisé aux conditions suivantes (résumées dans le tableau ci-après). Si la cloison ne pouvait pas supporter la température du fluide véhiculé dans les tubes, il conviendrait d'utiliser des fourreaux.

	Cloisons										
Prescription		ı de plâtre ninimale du u (mm)	épaisseur m	e plâtrière inimale de la e (mm)							
	70	100	50	70							
Diamètre extérieur maximal du fourreau (mm)	21	21	24	24							
Epaisseur minimale d'enrobage (mm)	15	15	15	15							
Trace oblique	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit							
Trace horizontal maximal (m)	0.40	0.40	0.40	0.40							
Trace vertical maximal (m)	1.20	1.50	1.20	1.50							
Entre-axe minimal de deux canalisations (en mm) entre deux appareils	700										
Entre-axe maximal de deux canalisations (en mm) pour un même appareil	150 en 2 saignées ou 50 mm en 1 saignée										
Epaisseur minimale en fond de saignée (mm)	15	15									
Saignées multiples dans un même panneau	Du même côté de la cloison	Du même côté de la cloison	Du même côté de la cloison	Du même côté de la cloison							

Conditions d'engravement

TRA 의 10/26

Cloison en panneau composite : plaques de parement assemblées sur un cadre ou sur une âme ou une cloison à plaques de parement sur ossature

Le passage direct (sans fourreau) des canalisations entre les plaques de parement est autorisé.

L'accès aux assemblages avec raccord mécanique et/ou démontable, aux compensateurs, aux robinets et accessoires sur ces canalisations non accessibles doit être assuré (par exemple, trappes de visite, panneaux amovibles).

Si la cloison ne pouvait pas supporter la température du fluide véhiculé dans les tubes, il conviendrait d'utiliser des fourreaux. De même, les zones de contact des tubes avec les éléments d'ossature métallique doivent être protégées pour éviter les usures par friction.

## 2.1.6. Pose en terre-plein

Les canalisations sont disposées sur un lit de pose avec fourreau. Le fond est dressé ou corrigé à l'aide d'éléments fins et homogènes (terre épierrée, sable) damés de façon que les canalisations reposent sur le sol sur toute leur longueur. Le remblayage de la fouille doit être exécuté en éléments fins et homogènes (terre épierrée, sable) jusqu'à 0,20 m au-dessus de la tuyauterie.

Au-delà, le remblayage est effectué en tout-venant par couches successives et damées.

#### 2.1.1. Pose en enterré

Les canalisations de chauffage, de conditionnement d'air et d'eau chaude sanitaire doivent être mises en œuvre selon les prescriptions du NF DTU 65.9. Les canalisations à l'intérieur d'un caniveau doivent être accessibles. Pour les canalisations d'eau froide, celles-ci doivent être disposées sur le lit de pose avec ou sans fourreau. Le fond de fouille est dressé ou corrigé à l'aide d'éléments fins et homogènes (terre épierrée, sable) damés de façon que les tuyauteries reposent sur le sol sur toute leur longueur.

Le remblayage de la fouille doit être exécuté en éléments fins et homogènes (terre épierrée, sable) jusqu'à 0,20 m au-dessus de la tuyauterie. Au-delà, le remblayage est effectué en tout-venant par couches successives et damées.

Pour des tuyauteries à très faible profondeur, il est admis de remblayer différemment : béton, macadam, etc.

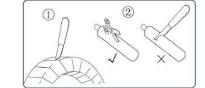
## 2.2. Installation du système

#### 2.2.1. Stockage et déballage

Il est indispensable de respecter les consignes suivantes dans le cas d'un stockage prolongé avant installation des produits MultiTRA+® afin d'en assurer une protection optimale et d'éviter tout dommage sur les tubes, raccords mais aussi sur les accessoires et outillages :

- Les conserver dans leur emballage d'origine.
- Les stocker dans un local fermé et sec. Les tubes MultiTRA+® doivent être protégés contre l'ensoleillement direct. La température minimale d'installation du système est de – 10 °C. Pour un stockage en dessous de -10 °C, les tubes doivent être protégés contre les impacts, les écrasements ou toutes autres actions mécaniques.

Il convient de procéder au déballage avec précaution afin d'éviter toute détérioration du tube, de la gaine et/ou de l'isolant.



## 2.2.2. Températures d'installation

Toutes les opérations d'installation doivent être effectuées à des températures supérieures à -10°c et inférieures à 45°c pour éviter tout dommage éventuel aux matériaux.

En cas de températures inférieures à 0 °C, conserver les matériaux (tuyaux et raccords) à une température plus élevée avant utilisation.

TRA OI 11/26

## 2.2.3. Instruction de montage du tube



1- Couper les tubes avec un coupe-tube spécifique afin de faire une coupe perpendiculaire au tube, franche et sans bavure.

Cintrer le tube si nécessaire selon les recommandations en 2.2.



- 2- Après avoir coupé le tube et avant de monter le raccord, réaliser et chanfreiner le tube avec un calibreur MultiTRA+® :
  - a. Introduire le calibreur dans le tube jusqu'à la butée de la section correspondant au diamètre et à l'épaisseur du tube.
  - b. Une fois introduit, le faire tourner 5 fois.
  - c. Vérifier que la section du tube est circulaire et que le biseautage s'est réalisé correctement.



3- Introduire le raccord MultiTRA+® de la dimension appropriée du tube. La douille étant placée sur son joint, la faire tourner doucement (pour ne pas risquer d'endommager le joint) jusqu'à la visualisation du tube sur les témoins disposés sur le joint porte-douille.



4- Sertir en vérifiant que la mâchoire ferme complètement.

TRA commercialise les accessoires nécessaires au montage des tubes et raccords : coupe-tubes, ressorts de cintrage et calibreurs.

## 2.2.4. Cintrage des tubes

Les tubes MultiTRA+® avec diamètres 16, 20, 25 et 26 peuvent facilement être cintrés à la main, avec un ressort ou une arbalète à cintrer. A partir du diamètre 26, il est nécessaire d'utiliser des coudes pour former les courbes sur le linéaire de tubes.

Le cintrage des tubes doit être effectué conformément aux valeurs minimales fournies par le tableau suivant :

Ø du tube da x s (mm)	Rayon de cintrage manuel (mm)	Rayon de cintrage avec ressort (mm)	Rayon de cintrage avec arbalète (mm)
16 x 2.0	5 x da	4 x da	
20 x 2	5 x da	4 x da	
25 x 2.5	5 x da	4 x da	4 x da
26 x 3	5 x da	4 x da	4 x da
32 x 3			4 x da

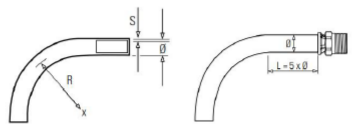
Rayon de cintrage minimum - da = Diamètre extérieur

- A la main : Maintenir le tube en plaçant les mains à environ 40 cm l'une de l'autre afin d'assurer un contrôle optimal puis exercer une pression progressive et régulière pour cintrer le tube au rayon de courbure requis
- Avec un ressort intérieur : Calibrer l'extrémité du tube puis insérer le ressort de cintrage intérieur en laissant dépasser légèrement son extrémité afin d'en faciliter le retrait. Lors du cintrage, veiller à ce que le rayon de courbure reste suffisant afin d'éviter que les spires du ressort ne marquent ou n'apparaissent à la surface extérieure du tube.
- Avec ressort extérieur : Faire glisser le ressort le long du tube jusqu'au point de cintrage. Une fois la courbure réalisée, le repositionner sur le point de cintrage suivant.

TRA 의 12/26

 Avec arbalète à cintrer: Couper le tube et marquer la distance « extrémité du tube jusqu'au centre de cintrage ». Mesurer la longueur du segment à cintrer. Insérer le tube dans l'arbalète et ajuster le marquage sur le segment de cintrage.

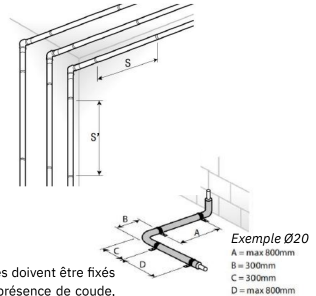
Lors du cintrage, ne pas exercer de pression sur les raccords installés. La distance entre le raccord et le début du cintrage doit être supérieure à 5 fois le diamètre extérieur du tube.



#### 2.2.5. Fixation des tubes

Dans les **installations en saillie**, au niveau des faux plafonds, joints de cloisons sèches et gaines, les tubes doivent être fixés avec des colliers adaptés, positionnés à des intervalles ne dépassant pas les distances spécifiées dans le tableau ci-dessous.

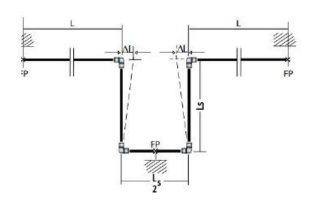
Dimension	Distance maximale entre les fixations (m)											
du tube	Horizontale (S)	Verticale (S')										
16 x 2.0	0.60	1.00										
20 x 2.0	0.80	1.25										
25 x 2.5	1.00	1.50										
26 x 3.0	1.30	2.00										
32 x 3.0	1.30	2.00										
40 x 4.0	1.50	2.50										
50 x 5.0	2.50	2.75										
63 x 6.0	3.00	3.00										
75 x 7.5	3.00	3.00										



Dans les **installations encastrées en surface**, les tubes doivent être fixés à l'aide d'attaches espacées de maximum 80 cm. En présence de coude, les attaches doivent être placées 30 cm avant et après chaque coude.

#### 2.2.6. Compensation de la dilatation

Dans les **installations en surface** ou dans les faux plafonds et les gaines, la dilatation thermique longitudinale peut être compensée par une disposition adaptée des supports fixes et coulissants (points), en fonction du type d'installation, fournissant ainsi des compensateurs de dilatation thermique appropriés.



Où:

 $Ls = C \times V (\emptyset \times \Delta L)$ 

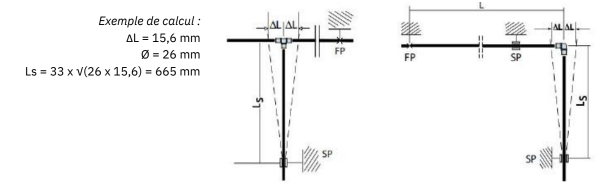
Ls: Longueur du compensateur (mm)

Ø: Diamètre extérieur du tube (mm)

C: Constante matérielle

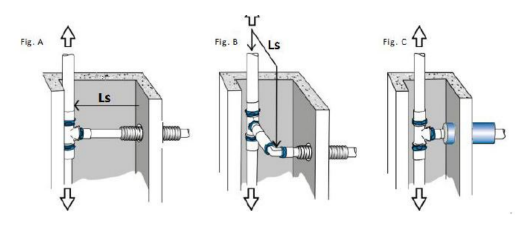
FP: Point fixe

TRA ○ 13/26



Pour assurer le libre mouvement des tubes dans une installation à l'intérieur d'une gaine verticale avec des dérivations horizontales, ces dernières doivent être d'une longueur libre minimale Ls, traverser librement la paroi latérale de la gaine et protéger le tuyau par une gaine (fig. A et B).

Si la taille de la gaine ne permet pas d'intégrer un compensateur de cette longueur, il est nécessaire d'agrandir le trou dans la paroi. Le tube devra aussi être protégé par une gaine isolante d'épaisseur S≥1,5 ΔL (fig. C).



#### 2.2.7. Encastrement

Lorsque les tuyaux sont encastrés ou noyés dans la chape, la dilatation thermique peut être compensée en créant une courbe isolée tous les 10 m au minimum.



De manière générale, il est recommandé de toujours poser du tube gainé, ou isolé.

Lors de la pose de canalisations encastrées, le raccord à sertir doit être protégé contre la corrosion, la corrosion pouvant résulter du contact avec les produits chimiques contenus dans les enduits et les mortiers. Il est possible d'utiliser des boîtiers, des rubans adhésifs spécialement adaptés à ces applications ou des revêtements en plastique expansé correctement étanches.

Remarque : Ces recommandations ne s'appliquent pas aux circuits radiants (en spirale ou en serpentin pour le chauffage/rafraîchissement par le sol).

## 2.2.8. Calorifugeage<sup>3</sup>

#### 2.2.8.1. Canalisations de chauffage

Dans les volumes non chauffés, les canalisations doivent être calorifugées conformément à la réglementation thermique en vigueur. Il sera réalisé suivant le DTU 45.2.

La mise en œuvre des isolants en PE est assimilée à celle des mousses élastomères souples.

TRA의 14/26

<sup>&</sup>lt;sup>3 3</sup> Extrait du cahier des prescriptions techniques communes de mise en œuvre 2808\_V2 du CSTB.

#### 2.2.8.2. Canalisations d'eau chaude et froide sanitaire

Les canalisations véhiculant de l'eau chaude doivent être calorifugées conformément à la règlementation (thermique et sanitaire) en vigueur.

Ce calorifuge n'est pas obligatoire pour les canalisations qui sont encastrées, engravées ou enrobées.

Dans tous les cas, les boucles d'eau chaude sanitaire doivent être calorifugées.

Il est recommandé de ne pas calorifuger les canalisations d'eau chaude sanitaire non maintenues en température en raison des risques sanitaires. Le calorifugeage sera réalisé suivant le DTU 45.2.

## 3. Données techniques

## 3.1. Correspondance DN / Filetage Acier / Cuivre / MC

Pouce	Intérieur/Extérieur Acier	Diamètre intérieur (DN)	Extérieur acier	Cuivre	Multicouche
3/8"	12 x 17	10	17,3	12 x 14	16 x 2.0
1/2"	15 x 21	15	21,3	16 x 18	20 x 2.0
3/4"	20 x 27	20	26,9	20 x22	26 x 3.0
1"	26 x 34	25	33,7	26 x 28	26 x 28
1"1/4	33 x 42	32	42,4	33 x 35	40 x 4.0
1"1/2	40 x 49	40	48,3	40 x 42	50 x 4.5
2"	50 x 60	50	60,3	52 x 54	63 x 6.0
2"1/2	66 x 76	65	76,1	60 x 64	75 x 7.5

## 3.2. Dilatation thermique

Comme tout matériaux, un tube multicouche peut s'allonger ou rétrécir sous l'effet d'une variation de température. Lors de l'installation, il est important de prendre en compte cette dilatation thermique qui peut affecter les tubes multicouches.

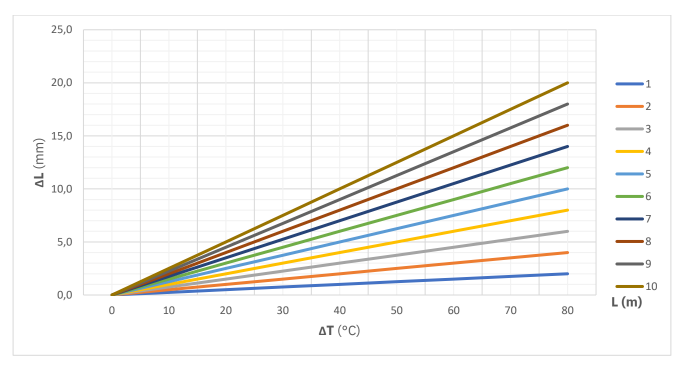
La dilatation linéaire des tubes multicouche peut être calculé à l'aide de la formule :

#### $\Delta L = \alpha \times L \times \Delta T$

Où:

- α est le coefficient de dilatation linéaire
  - o 0.025 mm/m/°C pour les tubes multicouches
- L est la longueur initiale du tuyau (m)
- ΔT est la différence de température (°C).

TRA ○ 15/26



ΔT (°C)	10	20	30	40	50	60	70	80
L (m)				Δ <b>L</b> (	mm)			
1,0	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
2,0	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
3,0	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00
4,0	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
5,0	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00
6,0	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00
7,0	1,75	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00
8,0	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00
9,0	2,25	4,50	6,75	9,00	11,25	13,50	15,75	18,00
10,0	2,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50	20,00

Dilation des tubes multicouche MultiTRA+® en fonction de leur longueur et de la variation de température

## 3.3. Pertes de charge

## 3.3.1. Pertes de charge linéaires

Les pertes de charge représentent la diminution de pression du fluide circulant dans une canalisation. Elles dépendent de la longueur du tube, du diamètre, de la vitesse de l'écoulement et des propriétés du fluide. Grâce à la faible rugosité interne du tube multicouche, les pertes de charges avec une installation multicouche sont minimisées et il est plus facile de garantir les débits minimums au point de puisage surtout quand les pressions disponibles au niveau du réseau sont faibles.

Les **tableaux des pertes de charge** présentent la relation entre le débit volumique (Q en l/h), la vitesse de l'eau dans les tuyaux (V en m/s) et la perte de charge par mètre de tuyau (ΔP/m en Pa/m), à une température donnée. Les valeurs sont données à titre indicatif pour une température donnée de l'eau, en écoulement continu, dans un tube multicouche droit, sans accessoires.

Les **diagrammes de perte de charge** présente, eux, la variation de la perte de charge en fonction du débit pour une température donnée de l'eau.

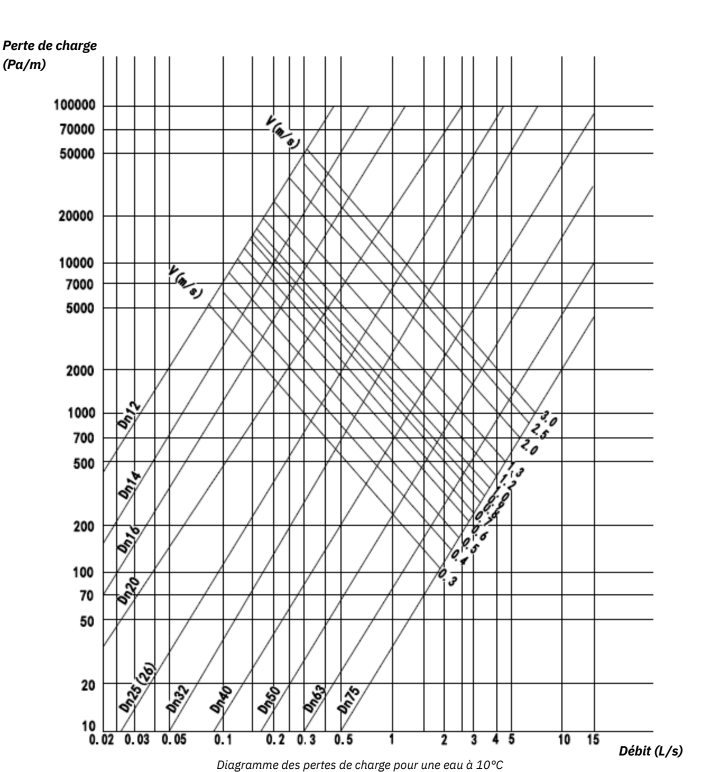
TRA 의 16/26

3.3.1.1. Eau froide

No	DI	N16x2	2.0	DI	DN25x2.5 (DN26x3.0)			DI	<b>N32</b> x3	3.0	DI	140x4	1.0	DI	N50x4	.5	DI	163x6	5.0	DN75x7.5				
No.   Part   P	0	v	Δp/m	0	v	Δp/m				0	ν	Δp/m	0	V	Δp/m	o	v	Δp/m	0	V	Δp/m	0	v	Δp/m
140   140	1	m/s			m/s			m/s			m/s			m/s			m/s			m/s			m/s	Pa/m
140   150	120	0.29		150	0.21	60	400	0.35		800	0.42	111	1200	0.04	96	1600	0.02		2000	0.01	26	2400	0.003	
1.50   1.50	130	0.32	182	170	0.23	74	440	0.39	136	860	0.45	126	1280	0.04	108	1700	0.02	55	2120	0.01	29	2540	0.003	18
	140	0.34	208	190	0.26	90	480	0.42	158	920	0.48	142	1360	0.05	120	1800	0.03	60	2240	0.01	31	2680	0.003	20
1.74   1.75	150	0.37	234	210	0.29	108	520	0.46	182	980	0.51	159	1440	0.05	133	1900	0.03	67	2360	0.01	34	2820	0.003	22
180   0.44   322   270   0.37   167   640   0.57   262   1150   0.61   213   1680   0.07   175   2200   0.04   86   270   0.01   48   3380   0.005   30   200   0.47   347   348   348   348   0.05   320   0.04   37   348   348   0.05   320   0.05   348   380   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348   348   0.05   348									-			_												
190		_																_						
200   0.49   387   310   0.42   313   70   0.64   321   370   0.64   322   320   0.67   253   3840   0.09   205   2400   0.04   0.10   250   2600   0.05   0.05   0.08   308   0.01   55   3660   0.01   32   3200   0.05		-					-																	
1		-			_	-															_		-	
230																								
240						-																		_
	_																							
240	_					-															_		-	
270																							-	
No.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.						-																	-	
Section   Sect		0.69				441	1040	0.92					2480	0.15			0.07				85		0.01	
340	290	0.71	742	490	0.68	474	1080	0.95	655	1820	0.95	469	2560	0.16	369	3300	0.08	177	4040	0.02	90	4780	0.01	56
320	300	0.74	788	510	0.7	508	1120	0.99	698	1880	0.98	497	2640	0.17	389	3400	0.08	187	4160	0.03	94	4920	0.01	58
330         0.81         930         570         0.79         617         1240         1.1         844         2060         1.08         583         2880         0.20         454         3700         0.10         217         4520         0.03         109         5340         0.01         68           340         0.84         980         590         0.82         656         1280         1.13         881         2120         1.11         613         290         0.21         477         3800         0.10         228         4640         0.03         120         560         0.01         74           360         0.88         1084         630         0.87         736         1360         1.2         980         2240         1.17         675         3120         0.23         524         4000         0.11         249         4880         0.03         125         576         0.01         77         300         0.01         137         4820         0.03         125         576         0.01         131         690         0.01         481         0.02         131         690         0.01         482         0.00         0.04         131         690	310	0.76	834	530	0.73	544	1160	1.03	742	1940	1.01	525	2720	0.18	411	3500	0.09	197	4280	0.03	99	5060	0.01	61
340         0.84         980         590         0.82         656         1280         1.13         881         1210         1.11         613         2960         0.21         477         3800         0.10         228         4640         0.03         114         5480         0.01         71           360         0.88         1031         610         0.84         695         1320         1.17         980         2240         1.71         675         3120         0.23         524         400         0.11         239         480         0.03         125         576         0.01         77           370         0.91         1137         650         0.9         777         1400         1.24         1031         136         2420         1.27         773         380         0.26         572         4200         0.12         272         5120         0.04         136         640         0.01         84           390         0.92         127         1301         132         239         380         0.26         572         4200         0.12         272         5120         0.04         136         4180         0.02         138         430	320	0.79	882	550	0.76	580	1200	1.06	787	2000	1.05	553	2800	0.19	432	3600	0.09	207	4400	0.03	104	5200	0.01	64
Section   Sect	330	0.81	930	570	0.79	617	1240	1.1	834	2060	1.08	583	2880	0.20	454	3700	0.10	217	4520	0.03	109	5340	0.01	68
360   0.88   10.84   630   0.87   736   1360   1.2   980   2240   1.17   675   3120   0.23   524   4000   0.11   249   4880   0.03   125   5760   0.01   77   7370   0.91   1137   650   0.93   819   1440   1.27   10.83   2360   1.23   739   3280   0.24   548   4100   0.12   260   5000   0.44   131   5900   0.01   81   3800   0.95   813   1480   1.37   1883   1480   1.31   1136   2420   1.27   773   3800   0.27   572   4200   0.12   272   5120   0.04   131   5900   0.01   81   8400   0.98   1.05   1.0	340	0.84	980	590	0.82	656	1280	1.13	881	2120	1.11	613	2960	0.21	477	3800	0.10	228	4640	0.03	114	5480	0.01	71
Section   Sect	350	0.86	1031	610	0.84	695	1320	1.17	930	2180	1.14	644	3040	0.22	500	3900	0.11	238	4760	0.03	120	5620	0.01	74
380   0.93   1191   670   0.93   819   1440   1.27   1083   2360   1.23   739   3280   0.26   572   4200   0.12   272   5120   0.04   136   6040   0.01   84   390   0.96   1246   690   0.95   863   1480   1.31   1136   2420   1.27   773   3360   0.27   597   4300   0.13   283   5240   0.04   142   6180   0.01   88   400   0.98   1303   710   0.98   907   1520   1.34   1191   2480   1.3   806   3440   0.28   623   6240   0.01   3295   5360   0.04   148   6320   0.01   91   1410   1.01   1360   730   1.01   952   1560   1.38   1246   2540   1.33   841   3520   0.29   649   4500   0.14   307   5480   0.04   154   6460   0.02   95   420   1.03   1419   750   1.04   998   1600   1.41   1302   2600   1.36   876   3600   0.36   675   4600   0.14   319   5600   0.04   160   6600   0.02   98   430   1.06   1479   770   1.06   1045   1640   1.45   1360   2660   1.39   912   3680   0.32   702   4700   0.15   332   5720   0.05   166   6740   0.02   102   440   1.88   1539   790   1.09   1093   1680   1.49   1418   2720   1.42   948   3760   0.33   729   4800   0.15   344   5840   0.05   172   6880   0.02   104   6460   1.13   1664   830   1.15   1192   1760   1.56   1539   2840   1.49   1022   3920   0.35   785   5000   0.17   370   6080   0.05   178   7020   0.02   114   470   1.15   1728   850   1.17   1243   1800   1.59   1600   2900   1.52   1060   4000   0.37   814   5100   0.17   384   6200   0.05   185   7160   0.02   114   480   1.18   1793   870   1.2   1294   1840   1.63   1663   2960   1.55   1099   4080   0.38   843   5200   0.18   397   6320   0.05   198   7440   0.02   122   4800   1.25   1400   1920   1.7   1792   3800   1.61   1178   4240   0.41   903   5500   0.20   439   6680   0.06   212   7720   0.02   130   130   125	360	0.88	1084	630	0.87	736	1360	1.2	980	2240	1.17	675	3120	0.23	524	4000	0.11	249	4880	0.03	125	5760	0.01	77
890   0.96   1246   690   0.95   863   1480   1.31   1136   2420   1.27   773   3360   0.27   597   4300   0.13   283   5240   0.04   142   6180   0.01   88   400   0.98   303   710   0.98   907   1520   1.34   1191   2480   1.3   806   3440   0.28   623   4400   0.13   295   5360   0.04   148   6320   0.01   91   91   110   1.01   1360   730   1.01   952   1560   1.38   1246   2540   1.33   841   3520   0.29   649   4500   0.14   307   5480   0.04   154   6460   0.02   95   420   1.03   1419   750   1.04   998   1600   1.41   1302   2600   1.36   876   3600   0.30   675   6400   0.14   319   5600   0.04   154   6460   0.02   95   4300   1.06   1479   770   1.06   1045   1640   1.45   1360   2660   1.39   912   3680   0.32   702   4700   0.15   332   5720   0.05   166   6740   0.02   102   404   1.88   1539   790   1.09   1093   1680   1.49   1418   2720   1.42   948   3760   0.33   729   4800   0.15   344   5840   0.05   172   6880   0.02   106   4500   1.11   1601   810   1.12   1142   1720   1.52   1478   2780   1.45   985   3840   0.34   757   4900   0.16   357   5960   0.05   178   7020   0.02   110   470   1.15   1728   850   1.17   1243   1800   1.59   1600   2900   1.52   1060   4000   0.37   814   5100   0.17   376   6880   0.05   185   7160   0.02   114   470   1.15   1728   850   1.17   1243   1800   1.59   1600   2900   1.55   1099   4080   0.38   843   5200   0.18   397   6320   0.05   198   7440   0.02   126   490   1.2   1858   880   1.23   1347   1880   1.66   16727   3020   1.55   1099   4080   0.38   843   5200   0.18   411   6440   0.06   205   7580   0.02   134   125   125   125   125   125   125   125   125   1260   4000   0.44   903   5400   0.19   425   6560   0.06   212   7720   0.02   130   125   125   1294   1340   1.55   1292   300   1.55   1138   4160   0.39   873   5300   0.18   411   6440   0.06   205   7580   0.02   134   1500   1.25   1293   390   1.28   1454   1960   1.73   1858   3140   1.64   1219   4320   0.42   933   5500   0.20   439   6680   0.06   212   7720   0.02   13	370	0.91	1137	650	0.9	777	1400	1.24	1031	2300	1.2	707	3200	0.24	548	4100	0.12	260	5000	0.04	131	5900	0.01	81
400         0.98         1303         710         0.99         907         1520         1.34         1191         2480         1.3         806         3440         0.28         623         4400         0.13         295         5360         0.04         148         6320         0.01         91           410         1.01         1360         730         1.01         952         1560         1.38         1246         2540         1.33         841         3520         0.29         649         4500         0.14         307         5480         0.04         154         6460         0.02         95           420         1.03         1419         750         1.04         988         1600         1.41         1302         660         1.39         912         3680         0.32         702         4700         0.15         332         5720         0.05         166         6740         0.02         102           440         1.08         1539         790         1.09         1093         1680         1.49         1418         2720         1.42         948         3760         0.33         729         4800         0.15         344         840 <t< td=""><td>380</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	380					-	_																	
410         1.01         1360         730         1.01         952         1560         1.38         1246         2540         1.33         841         3520         0.29         649         4500         0.14         307         5480         0.04         154         6460         0.02         95           420         1.03         1419         750         1.04         998         1600         1.41         1302         2600         1.36         876         3600         0.30         675         4600         0.14         319         5600         0.04         160         6600         0.02         98           430         1.06         1479         770         1.06         1045         1440         1.45         180         1.44         1418         2720         1.42         988         3760         0.33         729         4800         0.15         344         580         0.05         178         680         0.02         106           450         1.11         1601         810         1.12         1790         1.52         1748         780         0.33         785         5000         0.15         348         0.05         185         7160 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>	_					-																	-	
420         1.03         1419         750         1.04         998         1600         1.41         1302         2600         1.36         876         3600         0.30         675         4600         0.14         319         5600         0.04         160         6600         0.02         98           430         1.06         1479         770         1.06         1045         1640         1.45         1360         2660         1.39         912         3680         0.32         702         4700         0.15         325         5720         0.05         166         6740         0.02         102           440         1.08         1539         790         1.09         1093         1680         1.49         1418         2720         1.42         948         3760         0.33         729         4800         0.15         344         580         0.05         178         6020         0.05         178         7020         0.02         114           470         1.15         1728         850         1.17         1243         1800         1.59         1600         2900         1.52         1060         4000         0.37         814         5100																							-	_
430         1.06         1479         770         1.06         1045         1640         1.45         1360         2660         1.39         912         3680         0.32         702         4700         0.15         332         5720         0.05         166         6740         0.02         102         440         1.08         1539         790         1.09         1093         1680         1.49         1418         2720         1.42         948         3760         0.33         729         4800         0.15         344         5840         0.05         172         6880         0.02         106         450         1.11         1601         810         1.12         1142         1720         1.52         1478         2780         1.45         985         3840         0.34         757         4900         0.16         357         5960         0.05         178         7020         0.02         114         470         1.15         1728         850         1.17         1243         1800         1.59         1600         2900         1.52         1060         4000         0.37         814         5100         0.05         191         7300         0.02         114         480		-																					-	
440         1.08         1539         790         1.09         1680         1.49         1418         2720         1.42         948         3760         0.33         729         4800         0.15         344         5840         0.05         172         6880         0.02         106           450         1.11         1601         810         1.12         1142         1720         1.52         1478         2780         1.45         985         3840         0.34         757         4900         0.16         357         5960         0.05         178         7020         0.02         110           460         1.13         1664         830         1.15         1192         1760         1.56         1539         2840         1.49         1022         3920         0.35         785         5000         0.17         370         6080         0.05         185         7160         0.02         114           480         1.18         1793         870         1.2         1294         1840         1.63         1663         2960         1.55         1099         4800         0.38         843         5200         0.18         391         291         291																							-	
450         1.11         1601         810         1.12         1142         1720         1.52         1478         2780         1.45         985         3840         0.34         757         4900         0.16         357         5960         0.05         178         7020         0.02         110           460         1.13         1664         830         1.15         1192         1760         1.56         1539         2840         1.49         1022         3920         0.35         785         5000         0.17         370         6080         0.05         185         7160         0.02         114           470         1.15         1728         850         1.17         1243         1800         1.59         1600         2900         1.52         1060         4000         0.37         814         5100         0.17         384         6200         0.05         191         7300         0.02         118           480         1.28         1858         890         1.23         1347         1880         1.66         1727         3020         1.58         1138         4160         0.39         873         5300         0.18         411         640						-																	-	
460         1.13         1664         830         1.15         1192         1760         1.56         1539         2840         1.49         1022         3920         0.35         785         5000         0.17         370         6080         0.05         185         7160         0.02         114           470         1.15         1728         850         1.17         1243         1800         1.59         1600         2900         1.52         1060         4000         0.37         814         5100         0.17         384         6200         0.05         191         7300         0.02         118           480         1.18         1793         870         1.2         1294         1840         1.63         1663         2960         1.55         1099         4080         0.38         843         5200         0.18         411         6440         0.06         205         7580         0.02         126           500         1.23         1925         910         1.26         1400         1920         1.7         1792         3080         1.61         1178         4240         0.41         903         5500         0.20         439         6680																							-	
470         1.15         1728         850         1.17         1243         1800         1.59         1600         2900         1.52         1060         4000         0.37         814         5100         0.17         384         6200         0.05         191         7300         0.02         118           480         1.18         1793         870         1.2         1294         1840         1.63         1663         2960         1.55         1099         4080         0.38         843         5200         0.18         397         6320         0.05         198         7440         0.02         122           490         1.2         1858         890         1.23         1347         1880         1.66         1727         3020         1.58         1138         4160         0.39         873         5300         0.18         411         6440         0.06         205         7580         0.02         126           500         1.23         1925         910         1.26         1400         1920         1.7         1792         3080         1.61         1178         4240         0.41         903         5400         0.19         425         6560																							-	
480         1.18         1793         870         1.2         1294         1840         1.63         1663         2960         1.55         1099         4080         0.38         843         5200         0.18         397         6320         0.05         198         7440         0.02         122           490         1.2         1858         890         1.23         1347         1880         1.66         1727         3020         1.58         1138         4160         0.39         873         5300         0.18         411         6440         0.06         205         7580         0.02         126           500         1.23         1925         910         1.26         1400         1920         1.7         1792         3080         1.61         1178         4240         0.41         903         5400         0.19         425         6560         0.06         212         7720         0.02         130           510         1.28         2062         950         1.31         1510         2000         1.77         1925         3200         1.67         1260         4400         0.44         964         5600         0.20         453         6800					_						_	-					-							
490         1.2         1858         890         1.23         1347         1880         1.66         1727         3020         1.58         1138         4160         0.39         873         5300         0.18         411         6440         0.06         205         7580         0.02         126           500         1.23         1925         910         1.26         1400         1920         1.7         1792         3080         1.61         1178         4240         0.41         903         5400         0.19         425         6560         0.06         212         7720         0.02         130           510         1.25         1993         930         1.28         1454         1960         1.73         1858         3140         1.64         1219         4320         0.42         933         5500         0.20         439         6680         0.06         218         7860         0.02         134           520         1.28         2062         950         1.31         1510         2000         1.77         1925         3200         1.67         1260         4400         0.44         964         5600         0.21         467         6920	-																				_			_
500         1.23         1925         910         1.26         1400         1920         1.7         1792         3080         1.61         1178         4240         0.41         903         5400         0.19         425         6560         0.06         212         7720         0.02         130           510         1.25         1993         930         1.28         1454         1960         1.73         1858         3140         1.64         1219         4320         0.42         933         5500         0.20         439         6680         0.06         218         7860         0.02         134           520         1.28         2062         950         1.31         1510         2000         1.77         1925         3200         1.67         1260         4400         0.44         964         5600         0.20         453         6800         0.06         225         8000         0.02         138           530         1.3         2132         970         1.34         1566         2040         1.8         1992         3260         1.71         1301         4480         0.45         995         5700         0.21         467         6920																								
510         1.25         1993         930         1.28         1454         1960         1.73         1858         3140         1.64         1219         4320         0.42         933         5500         0.20         439         6680         0.06         218         7860         0.02         134           520         1.28         2062         950         1.31         1510         2000         1.77         1925         3200         1.67         1260         4400         0.44         964         5600         0.20         453         6800         0.06         225         8000         0.02         138           530         1.3         2132         970         1.34         1566         2040         1.8         1992         3260         1.71         1301         4480         0.45         995         5700         0.21         467         6920         0.06         233         8140         0.02         143           540         1.33         2203         990         1.37         1623         2080         1.87         2131         3380         1.77         1386         4640         0.48         1059         5900         0.22         497         7160																								_
520         1.28         2062         950         1.31         1510         2000         1.77         1925         3200         1.67         1260         4400         0.44         964         5600         0.20         453         6800         0.06         225         8000         0.02         138           530         1.3         2132         970         1.34         1566         2040         1.8         1992         3260         1.71         1301         4480         0.45         995         5700         0.21         467         6920         0.06         233         8140         0.02         143           540         1.33         2203         990         1.37         1623         2080         1.84         2061         3320         1.74         1344         4560         0.46         1027         5800         0.22         482         7040         0.07         240         8280         0.02         147           550         1.35         2275         1010         1.4         1680         2120         1.87         2131         3380         1.77         1386         4640         0.48         1059         5900         0.22         497         7160 <td></td> <td>134</td>																								134
530         1.3         2132         970         1.34         1566         2040         1.8         1992         3260         1.71         1301         4480         0.45         995         5700         0.21         467         6920         0.06         233         8140         0.02         143           540         1.33         2203         990         1.37         1623         2080         1.84         2061         3320         1.74         1344         4560         0.46         1027         5800         0.22         482         7040         0.07         240         8280         0.02         147           550         1.35         2275         1010         1.4         1680         2120         1.87         2131         3380         1.77         1386         4640         0.48         1059         5900         0.22         497         7160         0.07         247         8420         0.02         152           560         1.38         2348         1030         1.42         1739         2160         1.91         2202         3440         1.8         1430         4720         0.49         1092         6000         0.23         512         7280 <td></td>																								
540         1.33         2203         990         1.37         1623         2080         1.84         2061         3320         1.74         1344         4560         0.46         1027         5800         0.22         482         7040         0.07         240         8280         0.02         147           550         1.35         2275         1010         1.4         1680         2120         1.87         2131         3380         1.77         1386         4640         0.48         1059         5900         0.22         497         7160         0.07         247         8420         0.02         152           560         1.38         2348         1030         1.42         1739         2160         1.91         2202         3440         1.8         1430         4720         0.49         1092         6000         0.23         512         7280         0.07         254         8560         0.03         156           570         1.4         2422         1050         1.45         1799         2200         1.95         2274         3500         1.83         1474         4800         0.51         1125         6100         0.24         527         7400																								143
550         1.35         2275         1010         1.4         1680         2120         1.87         2131         3380         1.77         1386         4640         0.48         1059         5900         0.22         497         7160         0.07         247         8420         0.02         152           560         1.38         2348         1030         1.42         1739         2160         1.91         2202         3440         1.8         1430         4720         0.49         1092         6000         0.23         512         7280         0.07         254         8560         0.03         156           570         1.4         2422         1050         1.45         1799         2200         1.95         2274         3500         1.83         1474         4800         0.51         1125         6100         0.24         527         7400         0.07         262         8700         0.03         161           580         1.42         2496         1070         1.48         1859         2240         1.98         2347         3560         1.86         1518         4880         0.52         1158         6200         0.24         542         752																								
560       1.38       2348       1030       1.42       1739       2160       1.91       2202       3440       1.8       1430       4720       0.49       1092       6000       0.23       512       7280       0.07       254       8560       0.03       156         570       1.4       2422       1050       1.45       1799       2200       1.95       2274       3500       1.83       1474       4800       0.51       1125       6100       0.24       527       7400       0.07       262       8700       0.03       161         580       1.42       2496       1070       1.48       1859       2240       1.98       2347       3560       1.86       1518       4880       0.52       1158       6200       0.24       542       7520       0.07       270       8840       0.03       165         590       1.45       2572       1090       1.51       1920       2280       2.02       2421       3620       1.89       1563       4960       0.54       1192       6300       0.25       558       7640       0.08       277       8980       0.03       170         600       1.47 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																								
570       1.4       2422       1050       1.45       1799       2200       1.95       2274       3500       1.83       1474       4800       0.51       1125       6100       0.24       527       7400       0.07       262       8700       0.03       161         580       1.42       2496       1070       1.48       1859       2240       1.98       2347       3560       1.86       1518       4880       0.52       1158       6200       0.24       542       7520       0.07       270       8840       0.03       165         590       1.45       2572       1090       1.51       1920       2280       2.02       2421       3620       1.89       1563       4960       0.54       1192       6300       0.25       558       7640       0.08       277       8980       0.03       170         600       1.47       2649       1110       1.53       1982       2320       2.05       2495       3680       1.93       1609       5040       0.56       1226       6400       0.26       574       7760       0.08       285       9120       0.03       179         610       1.5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>156</td></t<>																								156
580       1.42       2496       1070       1.48       1859       2240       1.98       2347       3560       1.86       1518       4880       0.52       1158       6200       0.24       542       7520       0.07       270       8840       0.03       165         590       1.45       2572       1090       1.51       1920       2280       2.02       2421       3620       1.89       1563       4960       0.54       1192       6300       0.25       558       7640       0.08       277       8980       0.03       170         600       1.47       2649       1110       1.53       1982       2320       2.05       2495       3680       1.93       1609       5040       0.56       1226       6400       0.26       574       7760       0.08       285       9120       0.03       175         610       1.5       2727       1130       1.56       2045       2360       2.09       2571       3740       1.96       1655       5120       0.57       1261       6500       0.27       590       7880       0.08       293       9260       0.03       179	570	1.4	2422	1050	1.45	1799	2200																	161
600 1.47 2649 1110 1.53 1982 2320 2.05 2495 3680 1.93 1609 5040 0.56 1226 6400 0.26 574 7760 0.08 285 9120 0.03 175 610 1.5 2727 1130 1.56 2045 2360 2.09 2571 3740 1.96 1655 5120 0.57 1261 6500 0.27 590 7880 0.08 293 9260 0.03 179	580	1.42																						165
610   1.5   2727   1130   1.56   2045   2360   2.09   2571   3740   1.96   1655   5120   0.57   1261   6500   0.27   590   7880   0.08   293   9260   0.03   179	590	1.45	2572	1090	1.51	1920	2280	2.02	2421	3620	1.89	1563	4960	0.54	1192	6300	0.25	558	7640	0.08	277	8980	0.03	170
	600	1.47	2649	1110	1.53	1982	2320	2.05	2495	3680	1.93	1609	5040	0.56	1226	6400	0.26	574	7760	0.08	285	9120	0.03	175
	610	1.5	2727	1130	1.56	2045													7880	0.08	293	9260	0.03	179

Tableau indicatif des pertes de charge pour une eau à 10°C

TRA의 17/26



TRA 의 18/26

3.3.1.2. Eau chaude

D	DN16x2.0 DN20x2.0			DN25x2.5 (DN26x3.0)			N32x3	.0	DI	N40x4	.0	DI	N50x4	.5	DI	N63x6	6.0	DN75x7.5					
Q	V	Δp/m	Q	٧	Δp/m	Q	٧	Δp/m	Q	٧	Δp/m	Q	٧	Δp/m	Q	٧	Δp/m	Q	٧	Δp/m	Q	٧	Δp/m
l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m
120	0.29	126	150	0.21	47	400	0.35	91	800	0.42	88	1200	0.04	76	1600	0.02	39	2000	0.01	20	2400	0.003	13
130	0.32	145	170	0.23	59	440	0.39	108	860	0.45	100	1280	0.04	86	1700	0.02	43	2120	0.01	23	2540	0.003	14
140	0.34	165	190	0.26	72	480	0.42	126	920	0.48	113	1360	0.05	95	1800	0.03	48	2240	0.01	25		0.003	16
150 160	0.37	186 208	210 230	0.29	85 100	520 560	0.46	145 165	980 1040	0.51	126 140	1440 1520	0.05	106 116	1900 2000	0.03	53 58	2360 2480	0.01	27 30	2820 2960	0.003	17 19
170	0.33	231	250	0.35	116	600	0.53	186	1100	0.54	154	1600	0.00	127	2100	0.03	63	2600	0.01	33	3100	0.004	20
180	0.44	256	270	0.37	133	640	0.57	208	1160	0.61	169	1680	0.07	139	2200	0.04	69	2720	0.01	35		0.004	22
190	0.47	281	290	0.4	150	680	0.6	231	1220	0.64	185	1760	0.08	151	2300	0.04	74	2840	0.01	38	3380	0.005	24
200	0.49	308	310	0.43	169	720	0.64	256	1280	0.67	201	1840	0.09	163	2400	0.04	80	2960	0.01	41	3520	0.01	26
210	0.52	335	330	0.46	188	760	0.67	281	1340	0.7	218	1920	0.10	176	2500	0.05	86	3080	0.01	44	3660	0.01	27
220	0.54	363	350	0.48	209	800	0.71	307	1400	0.73	235	2000	0.10	189	2600	0.05	92	3200	0.02	47	3800	0.01	29
230	0.56	393 423	370 390	0.51	230 252	840 880	0.74 0.78	335 363	1460 1520	0.76	253 272	2080 2160	0.11	203 217	2700 2800	0.05	99 105	3320 3440	0.02	50 53	3940 4080	0.01	31 33
250	0.61	454	410	0.57	275	920	0.78	393	1580	0.83	291	2240	0.12	231	2900	0.06	112	3560	0.02	57	4220	0.01	35
260	0.64	487	430	0.59	299	960	0.85	423	1640	0.86	311	2320	0.14	246	3000	0.07	119	3680	0.02	60	4360	0.01	37
270	0.66	520	450	0.62	324	1000	0.88	454	1700	0.89	331	2400	0.14	261	3100	0.07	126	3800	0.02	64	4500	0.01	40
280	0.69	554	470	0.65	350	1040	0.92	487	1760	0.92	351	2480	0.15	277	3200	0.07	133	3920	0.02	67	4640	0.01	42
290	0.71	589	490	0.68	376	1080	0.95	520	1820	0.95	373	2560	0.16	293	3300	0.08	141	4040	0.02	71	4780	0.01	44
300	0.74	625	510	0.7	404	1120	0.99	554	1880	0.98	394	2640	0.17	309	3400	0.08	148	4160	0.03	75	4920	0.01	46
310 320	0.76	662 700	530 550	0.73 0.76	432 461	1160 1200	1.03	589 625	1940 2000	1.01	417 439	2720 2800	0.18	326 343	3500 3600	0.09	156 164	4280 4400	0.03	79 83	5060 5200	0.01	49 51
330	0.79	739	570	0.79	490	1240	1.1	662	2060	1.03	463	2880	0.19	361	3700	0.09	172	4520	0.03	87	5340	0.01	54
340	0.84	778	590	0.82	521	1280	1.13	700	2120	1.11	487	2960	0.21	379	3800	0.10	181	4640	0.03	91	5480	0.01	56
350	0.86	819	610	0.84	552	1320	1.17	739	2180	1.14	511	3040	0.22	397	3900	0.11	189	4760	0.03	95	5620	0.01	59
360	0.88	860	630	0.87	584	1360	1.2	778	2240	1.17	536	3120	0.23	416	4000	0.11	198	4880	0.03	99	5760	0.01	61
370	0.91	903	650	0.9	617	1400	1.24	819	2300	1.2	561	3200	0.24	435	4100	0.12	207	5000	0.04	104	5900	0.01	64
380	0.93	946	670	0.93	651	1440	1.27	860	2360	1.23	587	3280	0.26	454	4200	0.12	216	5120	0.04	108	6040	0.01	67
390	0.96	990 1035	690	0.95	685	1480	1.31	902 945	2420 2480	1.27 1.3	613 640	3360	0.27	474	4300	0.13	225 234	5240	0.04	113	6180	0.01	70
400 410	0.98	1035	710 730	0.98	720 756	1520 1560	1.34 1.38	989	2540	1.33	668	3440 3520	0.28	495 515	4400 4500	0.13 0.14	244	5360 5480	0.04	117 122	6320 6460	0.01	72 75
420	1.03	1127	750	1.04	793	1600	1.41	1034	2600	1.36	696	3600	0.30	536	4600	0.14	254	5600	0.04	127	6600	0.02	78
430	1.06	1174	770	1.06	830	1640	1.45	1080	2660	1.39	724	3680	0.32	557	4700	0.15	264	5720	0.05	132	6740	0.02	81
440	1.08	1222	790	1.09	868	1680	1.49	1126	2720	1.42	753	3760	0.33	579	4800	0.15	274	5840	0.05	137	6880	0.02	84
450	1.11	1271	810	1.12	907	1720	1.52	1174	2780	1.45	782	3840	0.34	601	4900	0.16	284	5960	0.05	142	7020	0.02	87
460	1.13	1321	830	1.15	946	1760	1.56	1222	2840	1.49	812	3920	0.35	623	5000	0.17	294	6080	0.05	147	7160	0.02	90
470 480	1.15 1.18	1372 1423	850 870	1.17 1.2	987 1028	1800 1840	1.59 1.63	1271 1321	2900 2960	1.52 1.55	842 873	4000 4080	0.37	646 669	5100 5200	0.17 0.18	305 315	6200 6320	0.05	152 157	7300 7440	0.02	93 97
490	1.18	1423	890		1028			1371				4160	0.38	693	5300		326	6440		163	7580		100
500		1529	910		1112		1.7		3080			4240		717	5400		337	6560		168	7720		103
510		1583	930		1155			1475			968	4320	0.42	741	5500		348	6680		173	7860		107
520	1.28	1637	950	1.31	1199	2000	1.77						0.44	765	5600		360	6800		179	8000		110
530		1693	970		1243		1.8	1582					0.45	790	5700		371	6920		185	8140		113
540		1749	990	1.37		2080		1637				4560		815	5800		383	7040		190	8280		117
550		1806		1.4				1692			1101		0.48	841	5900		394	7160		196	8420		120
560 570		1864 1923		1.42	1381	2160		1748 1805			1135 1170		0.49 0.51	867 893	6000 6100		406 418	7280 7400		202	8560 8700		124 128
580		1923										4880		920	6200		431	7520		214		0.03	131
590					1525			1922					0.54	946	6300		443	7640		220	8980		135
600					1574									974	6400		456	7760		226	9120		139
610	1.5	2165	1130	1.56	1624	2360	2.09							1001		0.27	468	7880	0.08	232	9260	0.03	142

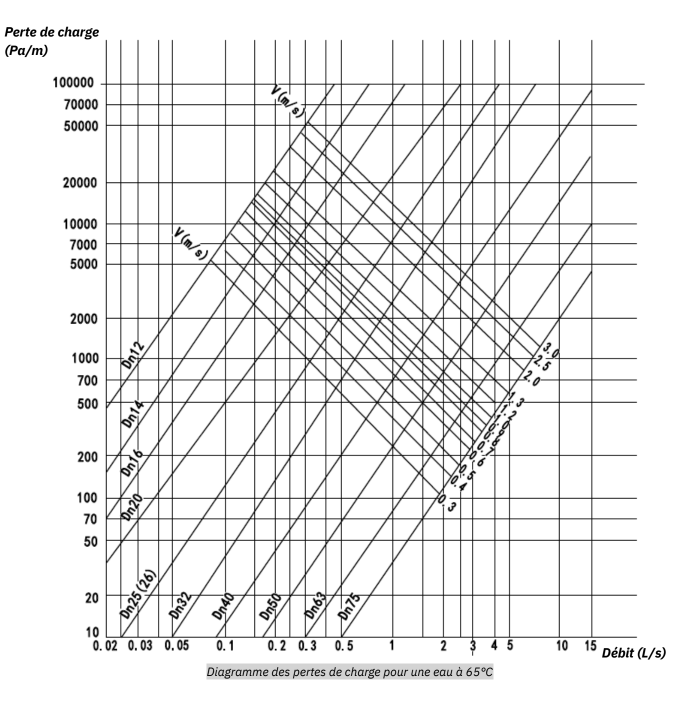
Perte de charge pour une eau à 50°c

TRA 의 19/26

DN16x2.0		Di	N20x2	2.0		N25x2 N26x3		DI	N32x3	.0	DI	N40x4	l.0	DI	N50x4	.5	DI	N63x6	6.0	DN75x7.5			
Q	v	Δp/m	Q	v	Δp/m	Q	٧	Δp/m	Q	v	Δp/m												
l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m	l/h	m/s	Pa/m
120	0.29	117	150	0.21	44	400	0.35	85	800	0.42	82	1200	0.04	71	1600	0.02	36	2000	0.01	19	2400	0.003	10
130	0.32	135	170	0.23	55	440	0.39	101	860	0.45	94	1280	0.04	80	1700	0.02	40	2120	0.01	21	2540	0.003	11
140	0.34	154	190	0.26	67	480	0.42	117	920	0.48	105	1360	0.05	89	1800	0.03	45	2240	0.01	23	2680	0.003	12
150	0.37	173	210	0.29	80	520	0.46	135	980	0.51	118	1440	0.05	98	1900	0.03	49	2360	0.01	26	2820	0.003	13
160	0.39	194	230	0.32	93	560	0.50	154	1040	0.54	130	1520	0.06	108	2000	0.03	54	2480	0.01	28	2960	0.004	14
170	0.42	216	250	0.35	108	600	0.53	173	1100	0.58	144	1600	0.07	119	2100	0.03	59	2600	0.01	30		0.004	15
180	0.44	238	270	0.37	124	640	0.57	194	1160	0.61	158	1680	0.07	129	2200	0.04	64	2720	0.01	33	-	0.004	16
190 200	0.47	262 287	290 310	0.40	140 157	680	0.60	216	1220 1280	0.64	172 188	1760	0.08	140	2300	0.04	69	2840	0.01	35		0.005	18
210	0.49	312	330	0.45	176	720 760	0.67	262	1340	0.70	203	1840 1920	0.09	152 164	2400 2500	0.04	75 80	2960 3080	0.01	38 41	3520 3660	0.01	19 20
220	0.54	339	350	0.48	195	800	0.71	287	1400	0.73	219	2000	0.10	176	2600	0.05	86	3200	0.01	44	3800	0.01	22
230	0.56	366	370	0.51	215	840	0.74	312	1460	0.76	236	2080	0.11	189	2700	0.05	92	3320	0.02	47	3940	0.01	23
240	0.59	394	390	0.54	235	880	0.78	339	1520	0.80	253	2160	0.12	202	2800	0.06	98	3440	0.02	50	4080	0.01	25
250	0.61	424	410	0.57	257	920	0.81	366	1580	0.83	271	2240	0.13	215	2900	0.06	104	3560	0.02	53	4220	0.01	26
260	0.64	454	430	0.59	279	960	0.85	394	1640	0.86	289	2320	0.14	229	3000	0.07	111	3680	0.02	56	4360	0.01	28
270	0.66	485	450	0.62	302	1000	0.88	423	1700	0.89	308	2400	0.14	243	3100	0.07	117	3800	0.02	59	4500	0.01	29
280	0.69	517	470	0.65	326	1040	0.92	454	1760	0.92	328	2480	0.15	258	3200	0.07	124	3920	0.02	63	4640	0.01	31
290	0.71	549	490	0.68	351	1080	0.95	485	1820	0.95	347	2560	0.16	273	3300	0.08	131	4040	0.02	66	4780	0.01	33
300	0.74	583	510	0.70	376	1120	0.99	516	1880	0.98	368	2640	0.17	288	3400	0.08	138	4160	0.03	70	4920	0.01	34
310	0.76	617	530	0.73	402	1160	1.03	549	1940	1.01	388	2720	0.18	304	3500	0.09	146	4280	0.03	73	5060	0.01	36
320	0.79	653	550	0.76	429	1200	1.06	583	2000	1.05	410	2800	0.19	320	3600	0.09	153	4400	0.03	77	5200	0.01	38
330	0.81	689	570	0.79	457	1240	1.10	617	2060	1.08	431	2880	0.20	336	3700	0.10	161	4520	0.03	81	5340	0.01	40
340	0.84	726	590	0.82	485	1280	1.13	652	2120	1.11	454	2960	0.21	353	3800	0.10	168	4640	0.03	85	5480	0.01	42
350	0.86	763	610	0.84	515	1320	1.17	688	2180	1.14	476	3040	0.22	370	3900	0.11	176	4760	0.03	89	5620	0.01	43
360 370	0.88	802 841	630 650	0.87	544 575	1360 1400	1.20	725 763	2240	1.17	499 523	3120 3200	0.23	388 405	4000 4100	0.11	184 193	4880 5000	0.03	93 97	5760 5900	0.01	45 47
380	0.93	881	670	0.93	606	1440	1.27	802	2360	1.23	547	3280	0.24	424	4200	0.12	201	5120	0.04	101	6040	0.01	49
390	0.96	922	690	0.95	638	1480	1.31	841	2420	1.27	572	3360	0.27	442	4300	0.13	210	5240	0.04	105	6180	0.01	51
400	0.98	964	710	0.98	671	1520	1.34	881	2480	1.30	597	3440	0.28	461	4400	0.13	218	5360	0.04	109	6320	0.01	54
410	1.01	1007	730	1.01	705	1560	1.38	922	2540	1.33	622	3520	0.29	480	4500	0.14	227	5480	0.04	114	6460	0.02	56
420	1.03	1050	750	1.04	739	1600	1.41	964	2600	1.36	648	3600	0.30	500	4600	0.14	236	5600	0.04	118	6600	0.02	58
430	1.06	1094	770	1.06	774	1640	1.45	1006	2660	1.39	675	3680	0.32	519	4700	0.15	246	5720	0.05	123	6740	0.02	60
440	1.08	1139	790	1.09	809	1680	1.49	1050	2720	1.42	702	3760	0.33	540	4800	0.15	255	5840	0.05	127	6880	0.02	62
450	1.11	1185	810	1.12	845	1720	1.52	1094	2780	1.45	729	3840	0.34	560	4900	0.16	264	5960	0.05	132	7020	0.02	65
460	1.13	1231	830	1.15	882	1760	1.56	1139	2840	1.49	757	3920	0.35	581	5000	0.17	274	6080	0.05	137	7160	0.02	67
470	1.15	1279	850	1.17	920	1800	1.59	1185	2900	1.52	785	4000	0.37	602	5100	0.17	284	6200	0.05	142	7300	0.02	69
480	1.18	1327	870	1.20	958	1840	1.63		2960	1.55	813	4080	0.38	624	5200	0.18	294	6320	0.05	147	7440	0.02	72
490		1375 1425	890	1.23				1278				4160		646	5300		304	6440			7580		74
500			910		1036							4240		668	5400		314	6560		157	7720		76
520		1475 1526	930 950	1.28	1076	2000		1424			902	4320 4400		690	5500 5600		325	6680 6800		-	7860 8000		79
530		1578	970	1.34		2040		1475			963	4400	0.44	713 736	5700		335 346	6920		167 172	8140		81 84
540		1630	990	1.37		2080		1526			994		0.45	760	5800		357	7040		177	8280		86
550		1684			1244							4640	0.48	784	5900		368	7160		183	8420		89
560		1737			1287							4720		808	6000		379	7280		188	8560		92
570		1792						1683				4800		832	6100		390	7400		194	8700		94
580		1848				2240		1737					0.52	857	6200		401	7520		199	8840		97
590	1.45	1904	1090	1.51	1421			1791						882	6300		413	7640		205	8980		100
600	1.47	1960	1110	1.53	1467	2320								908	6400	0.26	425	7760	0.08	211	9120	0.03	103
610	1.50	2018	1130	1.56	1514	2360	2.09	1903	3740	1.96	1225	5120	0.57	933	6500	0.27	437	7880	0.08	217	9260	0.03	105

Perte de charge pour une eau à 80°C

TRA의 20/26



## 3.3.2. Pertes de charge locale

#### **3.3.2.1.** Valeur **Z**eta

La perte de charge locale est causée par des perturbations dans l'écoulement dues à des éléments comme les raccords. Elle est calculée en fonction de la vitesse de l'écoulement et d'un coefficient Zeta ζ propre à chaque composant perturbateur.

TRA 의 21/26

		Zeta values ξ							
		DN 12	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 63
		Dimensions OD 3 da mm							
	I	16	20	26	32	40	50	63	75
Té fileté – sortie par dérivation (séparation de débit)		7.40	5.15	3.95	2.96	2.37	1.74	1.41	1.18
Té à sertir – sortie par dérivation (séparation de débit)	<u>- v</u>	2.30	1.60	1.23	0.92	0.74	0.54	0.44	0.37
Té fileté – alimentation par dérivation (configuration inversée)	<u>v</u>	7.60	5.29	4.05	3.04	2.43	1.79	1.45	1.22
Té fileté – alimentation par dérivation (flux combiné inversé)	v  	13.20	9.18	7.04	5.28	4.22	3.11	2.51	2.11
Té à sertir – sortie par dérivation (flux combiné)		26.40	18.37	14.08	10.56	8.45	6.21	5.03	4.22
Té fileté – alimentation par dérivation (flux combiné)	<u> </u>	18.00	12.52	9.60	7.20	5.76	4.24	3.43	2.88
Coude à 90° à sertir – cintré	<u> </u>	4.10	2.85	2.19	1.64	5.10	3.75	3.04	2.55
Coude à 90° à sertir	<u>v.</u>	7.10	4.94	3.79	2.84	2.27	1.67	1.35	1.14
Coude à 45° à sertir	1	_	_	2.30	1.73	1.38	1.01	0.82	0.69
Réduction – Manchon réduit	$\rightarrow \overline{\gamma}$	_	1.60	1.23	0.92	0.74	0.54	0.44	0.37
Raccord à sertir - Coude fileté	<sup>8</sup> ∤	6.50	4.52	3.47	_	_	_	_	_

Valeur Zeta ζ pour les raccords

## 3.4. Essais de pressions<sup>4</sup>

[Il est nécessaire de contrôler l'installation multicouche par des essais de pression afin de s'assurer de l'absence de toute fuite.] Les résultats des essais seront consignés de manière écrite et devront être conservés avec les différentes notices des produits présents sur l'installation.

## 3.4.1. Canalisations de chauffage, de conditionnement d'air et de rafraîchissement

Les canalisations doivent subir un essai d'étanchéité. Cet essai est effectué à l'eau de ville du réseau. La pression d'essai est égale à 1.5 fois la pression maximale en service tout en étant au moins égale à 6 bars.

#### 3.4.2. Canalisations d'eau chaude ou froide sanitaire

Les canalisations doivent subir un essai d'étanchéité.

La pression d'essai est de 10 bars ou de 1,5 fois la pression de service si le résultat du calcul donne une valeur supérieure à 10 bars.

TRA □ 22/26

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Extrait du cahier des prescriptions techniques communes de mise en œuvre 2808\_V2 du CSTB.

Fait l'objet de cet essai, l'ensemble des canalisations de distribution d'eau chaude ou d'eau froide. En sont exclus :

- Les parties apparentes des canalisations à usage privatif;
- Les parties inaccessibles des canalisations à usage privatif ne comportant aucun assemblage ou comportant un ou plusieurs assemblages réalisés après mise en œuvre de la dalle ou de la paroi et situés au voisinage de la ou les sorties;
- Les appareils protégés par une soupape dont la pression de tarage est inférieure à la pression d'essai;
- Les parties de canalisations modifiées ou ajoutées à une installation existante, si leur longueur développée est inférieure ou égale à 3 m.

Les parties de canalisation exclues ci-avant font l'objet d'un essai d'étanchéité à la pression de distribution générale de l'eau au moment de l'essai, après réglage des surpresseurs et réducteurs éventuels, l'installation étant alimentée par les branchements définitifs en eau et en énergie.

#### 3.4.3. Essais d'étanchéité

La partie du réseau essayée est remplie d'eau froide et purgée. Les robinets d'arrêt situés dans cette partie sont maintenus ouverts.

L'essai peut être effectué en une seule fois sur l'ensemble du réseau, ou en plusieurs fois, sur des parties pouvant être isolées.

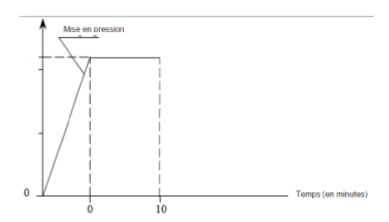
#### Mode opératoire pour les réseaux en multicouche

Mettre le système à l'air libre.

Remplir le système d'eau, en s'assurant que tout l'air a été évacué, et boucher tous les évents et les robinets de puisage.

Appliquer la pression d'essai telle que spécifiée ci-dessus, au moyen d'une pompe pendant 10 mn.

La pression d'essai doit rester constante pendant ces 10 mn ( $\Delta p = 0$ ). S'il y a une perte de pression, le système doit être maintenu à la pression d'essai jusqu'à l'identification des fuites évidentes du système.



**TRA** ○ 23/26

# PROTOCOLE D'ESSAI DE PRESSION TRA POUR INSTALLATIONS SANITAIRE ET CHAUFFAGE

Selon CPT 2808V2 - Fluide d'essai : eau - Pour système Multicouche ou PER

Chantier:	
Adresse:	
Maître d'ouvrage :	.Installateur (entreprise) :
Nom de l'opérateur :	
Début de l'essai : Date :	Heure :
Tronçon testé de la conduite :	
Les conduits ont été remplies d'eau filtrées et tot	talement purgées : 🗆 Oui 💢 Non
Température ambiante :°C	
Température de l'eau :ºC	Pression maximale de service : bar
Matériau du tube :	
Diamètre du tube : □ Ø12 □ Ø16 □ Ø20 □	Ø25 🗆 Ø26 🗆 Ø 32 🗆 Ø 40 🗆 Ø 50 🗆 Ø 63 🗆 Ø 75
Longueur totale du tube :m	
Type d'outillage à sertir :	.Type de mâchoires :
Date de la dernière vérification de l'outillage :	
ESSAI D'ETANCHEITE (CPT 2802V2 7/7.3)	
Après remplissage du réseau, attendre un délai c	de 30min pour l'équilibrage de la température.
Pression d'essai (entre 1 et 5 bar)	
Réaliser un contrôle visuel ou par manomètre du	réseau.
A-t-on constaté un défaut d'étanchéité pendant l	l'essai de pression ? □ Oui □ Non
ESSAI SOUS PRESSION (CPT 2802V2 7 / 7.3)	
Appliquer une pression d'environ 1.5 fois supéri	eure à la pression maximale de service. (Minimum 6 bar pou
application chauffage/rafraichissement et maxim	num 10 bar pour application sanitaire).
Pression au début de l'essai :barbar	heure.
Température de l'eau : °C.	
La pression d'essai doit rester constante pendan	t 10 minutes.
Pression à la fin de l'essai :barbar	heure.
Une fuite a-t-elle été détectée pendant l'essai ?	□ Oui □ Non
La perte maximale de pression (0.2 bar) a-t-elle	été visualiser pendant l'essai de pression ? □ Oui □ Non
En cas de gel, il faut prendre des mesures (Utilise	er des produits antigel ou réchauffer le bâtiment).
	□ Non Si oui, marque :
Si oui, l'installation doit être rincée plusieurs fois	à l'eau pure.
·	Non
Lieu	Date
Signature Donneur d'ordre	Signature Installateur

TRA 의 24/26

## 3.5. Certifications techniques

Le système de tubes multicouches et raccords à sertir multi-empreintes MultiTRA+® est conforme à la norme NF 545, Réseaux de chauffage et distribution sanitaire et certifié sous le numéro 100094.01, garantissant la qualité, la fiabilité et la traçabilité des dispositifs concernés.

Il répond également aux exigences de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS), autorisant son usage en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine.

Par ailleurs, il dispose d'un procès-verbal de réaction au feu classé B-s3, d0 avec l'isolant **INSUL-TUBE®** de NMC, selon la norme EN 13501-1, indiquant une faible contribution au feu, une émission de fumée modérée et l'absence de gouttelettes ou débris enflammés.

## 3.6. Contrôle qualité et garanties

Le système multicouche MultiTRA+®, avant sa mise sur le marché, a été soumis à une série de contrôles rigoureux afin de garantir un haut niveau de qualité. Le cycle de production intègre notamment des contrôles dimensionnels (épaisseur, ovalisation en cours de fabrication), des essais de résistance à la pression par tests sous eau ainsi que des vérifications de la continuité de passage.

Le système multicouche MultiTRA+® bénéficie d'une garantie de 2 ans sous réserve du respect des conditions d'utilisation. Celle-ci ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Non-application du protocole d'essai de pression pour installations et chauffage (fiche n°PV2203)
- Non-respect des conditions de pression et de température
- Utilisation du système pour véhiculer des fluides incompatibles avec les matériaux qui le composent
- Non-respect des instructions d'installation
- Défaillances des tubes ou raccords résultant d'un accident survenu lors de l'installation, et décelables lors des essais en pression.

Il est important de rappeler que, selon la certification NF, tubes et raccords MultiTRA+® constitue un système et, en ce sens, ne peuvent être dissociés. Les tubes et raccords MultiTRA+® ne pourraient être garantis s'ils étaient utilisés avec d'autres marques.

**TRA** □ 25/26

## TRA à votre service

Fondée en 2002, la société TRA est spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de tubes et raccords pour les applications en sanitaire et chauffage.

Grâce à son expertise dans le décolletage, le matriçage et l'extrusion plastique, TRA est un acteur reconnu sur les marchés des installations Multicouches, PER et hydro câblées. En respectant les normes et les réglementations en vigueur, TRA intègre ses propres outils de production, favorisant sa croissance significative.

Avec une équipe ultra-réactive, TRA vous assure une continuité opérationnelle solide, offrant une communication directe et une gestion agile pour répondre efficacement à toutes vos demandes commerciales.

Notre engagement envers la disponibilité des produits et la rapidité des livraisons consolide la fidélité de nos clients et le maintien de notre réputation dans le domaine.

#### TRA, c'est aussi:

10 000m<sup>2</sup> en espace de stockage

1000 points de vente (professionnels en sanitaire, plomberie et chauffage, distributeurs du bâtiment) en France.

Un engagement RSE pour contribuer positivement à la société et à l'environnement en intégrant la notion de durabilité.

# **TRA**의

15 cours Borodine **26000 VALENCE** 



**(2) 04 75 82 60 20** 



contact@trafrance.fr



tuyauterie-raccord.com







