

Certificat

**Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux
Chauffage et distribution sanitaire
AC-FIX A GLISSEMENT**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 08 Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société

GLOBAL PIPING SYSTEMS SL

P.I. Mas d'en Cisa - C/Josep Tura 13-F - ES - 08181 SENTMENAT (BARCELONA)

Usine

CN - 315336 CIXI CITY ZHEJIANG PROVINCE

le droit d'usage de la marque QB 08 Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



-124-2151

Décision de reconduction n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 3946-124-2151 du 20 juillet 2019

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES



EAU POTABLE



CHAUFFAGE BASSE
TEMPÉRATURE



CHAUFFAGE HAUTE
TEMPÉRATURE



EAU GLACÉE



COMPATIBILITÉ
TUBES ET
RACCORDS

Ce certificat comporte 10 pages.

Correspondant :

Philippe PEREIRA

Courriel : philippe.pereira@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 89 61

Normes applicables : NF EN ISO 15875 / NF EN ISO 15876

NATURE DU SYSTEME : Raccords métalliques à glissement pour tubes en matériaux de synthèse

- Caractéristiques dimensionnelles
- Résistance à la pression

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Certificat

Décision n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020
Page 2/10

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

Domaine d'emploi

- Classe 2 : Pd = 6 bar - Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20 °C/10 bar),
- Classe 4 : Pd = 6 bar - Radiateurs basse température, chauffage par le sol,
- Classe 5 : Pd = 6 bar - Radiateurs haute température,
- Classe « Eau glacée » : Pd = 10 bar.
- Les classes d'application 2, 4 et 5 sont définies dans la norme ISO 10508 et correspondent aux conditions d'utilisation définies dans le tableau 1 ci-après :

Classes d'application couvertes :

Classe	Régime de service	Régime maximal	Régime accidentel	Application type
2	70°C - 49 ans	80°C 1 an	95°C 100 h	Alimentation en eau chaude et froide sanitaire
4	20°C - 2,5 ans + 40°C - 20 ans + 60°C - 25 ans	70°C 2,5 ans	100°C 100 h	Radiateurs basse température, chauffage par le sol
5	20°C - 14 ans + 60°C - 25 ans + 80°C - 10 ans	90°C 1 an	100°C 100 h	Radiateurs haute température

Selon la norme ISO 10508 il est rappelé que quelle que soit la classe d'application retenue le système doit également satisfaire au transport d'eau froide à 20 °C pendant 50 ans et une pression de service de 10 bar.

La classe d'application « Eau glacée » telle que définie dans le Guide Technique Spécialisé (e-Cahiers CSTB 3597_V2 – Avril 2014) correspond aux installations de conditionnement d'air et de rafraîchissement dont la température minimale est de 5 °C.

Certificat

Décision n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020
Page 3/10

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

SITE DE PRODUCTION : **CN - 315336 CIXI CITY ZHEJIANG PROVINCE n° 124-2151**

RACCORDS :

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

Type de raccords : Raccords à glissement

Matériaux constitutifs :

Les différents composants des raccords sont en laiton de matriçage conforme à la norme NF EN 12165 (CW 617 N ou CW 602 N) ou en laiton brut de décolletage conforme à la norme NF EN 12164 (CW 614 N ou CW 602 N).

Mise en œuvre :

La mise en oeuvre doit être effectuée :

- pour la classe 4 (planchers chauffants) : conformément au DTU65.14 "Exécution de planchers chauffants à eau chaude".
- pour les classes 2 et 5: conformément au "Cahier des Prescriptions Techniques (CPT) de mise en œuvre des systèmes de canalisations à base de tubes en matériaux de synthèse - Tubes semi-rigides en couronnes" (Cahier CSTB 2808).

La réalisation des assemblages ne doit s'effectuer qu'avec l'aide des outillages proposés par le fabricant. Le montage des raccords ne peut être effectué que sur une partie de tube rectiligne ; il est donc nécessaire de redresser le tube avant d'effectuer l'opération de montage du raccord.

Certificat

Décision n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020
Page 4/10

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

Type de raccord	Dimension
Raccord femelle écrou tournant	12-3/8"
Raccord femelle écrou tournant	12-1/2"
Raccord femelle écrou tournant	16-3/8"
Raccord femelle écrou tournant	16-1/2"
Raccord femelle écrou tournant	16-3/4"
Raccord femelle écrou tournant	20-1/2"
Raccord femelle écrou tournant	20-3/4"
Raccord femelle écrou tournant	25-3/4"
Raccord femelle écrou tournant	25-1"
Raccord femelle écrou tournant	32-1"
Raccord femelle écrou tournant	32-1" 1/4"
Raccord mâle fixe	12-3/8"
Raccord mâle fixe	12-1/2"
Raccord mâle fixe	16-3/8"
Raccord mâle fixe	16-1/2"
Raccord mâle fixe	16-3/4"
Raccord mâle fixe	20-1/2"
Raccord mâle fixe	20-3/4"

Certificat

Décision n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020
Page 5/10

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

Type de raccord	Dimension
Raccord mâle fixe	25-1/2"
Raccord mâle fixe	25-3/4"
Raccord mâle fixe	25-1"
Raccord mâle fixe	32-1"
Raccord mâle fixe	32-1" 1/4"
Raccord femelle fixe	12-3/8"
Raccord femelle fixe	12-1/2"
Raccord femelle fixe	16-3/8"
Raccord femelle fixe	16-3/4"
Raccord femelle fixe	16-1/2"
Raccord femelle fixe	20-1/2"
Raccord femelle fixe	20-3/4"
Raccord femelle fixe	25-3/4"
Raccord femelle fixe	25-1"
Raccord femelle fixe	32-1"
Manchon égal	12
Manchon égal	16
Manchon égal	20
Manchon égal	25
Manchon égal	32
Manchon inégal	16 12

Certificat

Décision n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020
Page 6/10

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

Type de raccord	Dimension
Manchon inégal	20 12
Manchon inégal	20 16
Manchon inégal	25 16
Manchon inégal	25 20
Manchon inégal	32 25
Coude égal	12
Coude égal	16
Coude égal	20
Coude égal	25
Coude égal	32
Coude sortie femelle	12-3/8"
Coude sortie femelle	12-1/2"
Coude sortie femelle	16-3/8"
Coude sortie femelle	16-1/2"
Coude sortie femelle	20-1/2"
Coude sortie femelle	20-3/4"
Coude sortie femelle	25-3/4"
Coude sortie mâle	12-3/8"
Coude sortie mâle	12-1/2"
Coude sortie mâle	16-3/8"
Coude sortie mâle	16-1/2"

Certificat

Décision n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020
Page 7/10

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

Type de raccord	Dimension
Coude sortie mâle	20-1/2"
Coude sortie mâle	25-3/4"
Coude avec applique	12-1/2"
Coude avec applique	16-1/2"
Coude avec applique	20-1/2"
Coude avec applique	20-3/4"
Coude avec applique	25-3/4"
Coude avec applique longue	12-1/2"
Coude avec applique longue	16-1/2"
Coude avec applique longue	20-1/2"
Coude écrou tournant	12-1/2"
Coude écrou tournant	16-1/2"
Coude écrou tournant	16-3/4"
Coude écrou tournant	20-1/2"
Coude écrou tournant	20-3/4"
Coude écrou tournant	25-3/4"
Coude écrou tournant	32-1"
Té égal	12
Té égal	16
Té égal	20
Té égal	25
Té égal	32

Certificat

Décision n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020
Page 8/10

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

Type de raccord	Dimension
Té inégal	12 12 16
Té inégal	12 12 20
Té inégal	12 16 16
Té inégal	16 12 16
Té inégal	16 12 20
Té inégal	16 20 16
Té inégal	16 25 16
Té inégal	20 12 20
Té inégal	20 16 16
Té inégal	20 16 20
Té inégal	20 20 16
Té inégal	20 25 20
Té inégal	25 12 25
Té inégal	25 16 16
Té inégal	25 16 20
Té inégal	25 16 25
Té inégal	25 20 16
Té inégal	25 20 20
Té inégal	25 20 25
Té inégal	25 25 16
Té inégal	25 25 20
Té inégal	32 25 25

Certificat

Décision n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020
Page 9/10

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

Type de raccord	Dimension
Té inégal	32 25 32
Té inégal	32 32 25
Té sortie mâle	12-1/2"
Té sortie mâle	16-1/2"
Té sortie mâle	20-1/2"
Té sortie mâle	25-1/2"
Té sortie mâle	25-3/4"
Té sortie femelle	12-1/2"
Té sortie femelle	16-1/2"
Té sortie femelle	20-1/2"
Té sortie femelle	25-1/2"
Té sortie femelle	25-3/4"
Té sortie femelle	32-3/4"
Té sortie femelle	32-1"
Coude adaptateur PER-CU	12 12
Coude adaptateur PER-CU	12 14
Coude adaptateur PER-CU	16 14
Coude adaptateur PER-CU	16 15
Coude adaptateur PER-CU	16 16
Coude adaptateur PER-CU	20 16
Coude adaptateur PER-CU	20 18

Certificat

Décision n° 4513-124-2151 du 16 octobre 2020
Page 10/10

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

Désignation commerciale : AC-FIX A GLISSEMENT

Type de raccord	Dimension
Raccord adaptateur PER-CU	12 14
Raccord adaptateur PER-CU	12 12
Raccord adaptateur PER-CU	16 12
Raccord adaptateur PER-CU	16 14
Raccord adaptateur PER-CU	16 16
Raccord adaptateur PER-CU	16 15
Raccord adaptateur PER-CU	20 16
Raccord adaptateur PER-CU	20 18
Raccord adaptateur PER-CU	25 22
Coude sortie de cloison	12-1/2"
Coude sortie de cloison	16-1/2"
Coude sortie de cloison	20-1/2"
Bague	12
Bague	16
Bague	20
Bague	25
Bague	32