

# Certificat

## Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux Chauffage et distribution sanitaire

### Raccords à glissement JENTRO

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** **JENTRO NV**  
**Wingepark 59b - BE - 3110 ROTSELAAR**  
**Usine** **BE - 3110 ROTSELAAR**

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.



-252-2255

**Décision de reconduction n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021. Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 4135-252-2255 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 24 pages.**

**Correspondant :**

Emna OMRI

Courriel : [emna.omri@cstb.fr](mailto:emna.omri@cstb.fr)

Tél. : 01 61 44 81 46

**Normes applicables : NF EN ISO 15875-3 et NF EN ISO 15876-3**

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

- Analyse de la composition des raccords métalliques par spectrométrie d'émission optique à étincelles
- Caractéristiques dimensionnelles
- Résistance à la pression (avec tubes en polyéthylène réticulé et tubes en polybutène)
- Résistance à la corrosion sous contrainte

Pour le CSTB  
Pour le Président

Edwige PARISEL

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 2/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement JENTRO**

## 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 :

**Tableau 1 : 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° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 3/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Raccords métalliques à glissement **QB Option « QB F »**

**Type de raccords** : Raccords métalliques à glissement

Les diamètres et épaisseurs des tubes en matériaux de synthèse associés sont conformes à la série :  
S = 5 de la norme ISO 4065 : (: 25 x 2,3, 32 x 2,9, 40 x 3.7, 50 x 4.6, 63 x 5.8, 75 x 6.8, 90 x 8.2, 110 x 10).

Désignation commerciale	Diamètre du tube associé (mm)	Epaisseur (mm)	Tolérance sur épaisseur (mm)	Conditionnement
Raccord JENTRO	25	2.3	-0 +0.3	Sachet plastique, Conditionnés en emballage carton
	32	2.9	-0 +0.3	Sachet plastique, Conditionnés en emballage carton
	40	3.7	-0 +0.4	Sachet plastique, Conditionnés en emballage carton
	50	4.6	-0 +0.5	Sachet plastique, Conditionnés en emballage carton
	63	5.8	-0 +0.6	Sachet plastique, Conditionnés en emballage carton
	75	6.8	-0 +0.7	Sachet plastique, Conditionnés en emballage carton
	90	8.2	-0 +0.9	Sachet plastique, Conditionnés en emballage carton
	110	10.0	-0 +1.0	Sachet plastique, Conditionnés en emballage carton

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 4/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Les Raccords métalliques à glissement de désignation commerciale « **Raccords JENTRO** » sont destinés aux classes d'application 2, 4 et 5 ainsi qu'à la classe « eau glacée ».

Tubes associés certifiés QB 08 : Les raccords métalliques à glissement de désignation commerciale « **Raccords JENTRO** » certifiés QB 08 peuvent être associés à tous les tubes certifiés QB08.

### Outils d'assemblage :

Le fabricant a validé les pinces à glissement suivantes pour la réalisation des assemblages :

- sertissage axial électrohydraulique Jentro SBH203 pour les diamètres 16, 20, 25 et 32 mm,
- sertisseuse axiale Jentro SB205 pour les diamètres 40, 50 et 63 mm,
- sertisseuse hydraulique Jentro SB206 pour les diamètres 40, 50, 63, 75, 90 et 110 mm

### Réalisation des assemblages :

Les assemblages doivent être réalisés comme suit :

- couper le tube à l'aide d'une pince coupe tube de façon à obtenir une coupe équerre,
- enfiler la bague sur le tube,
- évaser le tube à l'aide de la pince à emboiture,
- pour les raccords femelles à écrou tournant, monter l'écrou de raccordement sur l'insert,
- introduire l'insert cranté dans le tube en laissant libre la dernière rainure
- procéder à l'assemblage à l'aide la pince de montage en amenant la bague jusqu'en butée

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 5/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement JENTRO

Type de raccord	Diamètre
Raccord avec embout à souder	25/2.3 x 26,9 32/2.9 x 33,7 40/3.7 x 42,4 50/4.6 x 48,3 63/5.7 x 60,3 75/6.8 x 76,1 90/8.2 x 88,9 110/10.0 x 114,3
Douille coulissante	25/2.3 32/2.9 40/3.7 50/4.6 63/5.7 75/6.8 90/8.2 110/10.0
Raccord à filet extérieur	25/2.3 x 3/4M 25/2.3 x 4/4M 32/2.9 x 3/4M 32/2.9 x 4/4M 40/3.7 x 1 1/4M 50/4.6 x 1 1/4M 50/4.6 x 1 1/2M 63/5.7 x 2M 75/6.8 x 2 1/2M 90/8.2 x 3M 110/10.0 x 4M

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 6/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro**

Type de raccord	Diamètre/épaisseur x Diamètre/épaisseur
Manchon égal	25/2.3 x 25/2.3 32/2.9 x 32/2.9 40/3.7 x 40/3.7 50/4.6 x 50/4.6 63/5.7 x 63/5.7 75/6.8 x 75/6.8 90/8.2 x 90/8.2 110/10.0 x 10/10.0
Manchon réduit	32/2.9 x 25/2.3 40/3.7 x 32/2.9 50/4.6 x 40/3.7 63/5.7 x 50/4.6 75/6.8 x 63/5.7 90/8.2 x 75/6.8 110/10.0 x 90/8.2
Coude 90° égal	25/2.3 x 25/2.3 32/2.9 x 32/2.9 40/3.7 x 40/3.7 50/4.6 x 50/4.6 63/5.7 x 63/5.7 75/6.8 x 75/6.8 90/8.2 x 90/8.2 110/10.0 x 110/10.0
Raccord en té égal	25/2.3 x 25/2.3 x 25/2.3 32/2.9 x 32/2.9 x 32/2.9 40/3.7 x 40/3.7 x 40/3.7 50/4.6 x 50/4.6 x 50/4.6 63/5.7 x 63/5.7 x 63/5.7 75/6.8 x 75/6.8 x 75/6.8 90/8.2 x 90/8.2 x 90/8.2 110/10.0 x 110/10.0 x 110/10.0

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 7/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro**

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té branche réduit	32/2.9 x 25/2.3 x 32/2.9 40/3.7 x 25/2.3 x 40/3.7 40/3.7 x 32/2.9 x 40/3.7 50/4.6 x 25/2.3 x 50/4.6 50/4.6 x 32/2.9 x 50/4.6 50/4.6 x 40/3.7 x 50/4.6 63/5.7 x 25/2.3 x 63/5.7 63/5.7 x 32/2.9 x 63/5.7 63/5.7 x 40/3.7 x 63/5.7 63/5.7 x 50/4.6 x 63/5.7 75/6.8 x 25/2.3 x 75/6.8 75/6.8 x 32/2.9 x 75/6.8 75/6.8 x 40/3.7 x 75/6.8 75/6.8 x 50/4.6 x 75/6.8 75/6.8 x 63/5.7 x 75/6.8 90/8.2 x 32/2.9 x 90/8.2 90/8.2 x 40/3.7 x 90/8.2 90/8.2 x 63/5.7 x 90/8.2 110/10.0 x 32/2.9 x 110/10.0 110/10.0 x 50/4.6 x 110/10.0 110/10.0 x 63/5.7 x 110/10.0
Raccord en té- passage réduit	32/2.9 x 32/2.9 x 25/2.3 40/3.7 x 40/3.7 x 25/2.3 40/3.7 x 40/3.7 x 32/2.9
Raccord en té- branche et passage = réduction	32/2.9 x 25/2.3 x 25/2.3 40/3.7 x 32/2.9 x 32/2.9 63/5.7 x 40/3.7 x 40/3.7 63/5.7 x 50/4.6 x 50/4.6 75/6.8 x 63/5.7 x 63/5.7

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 8/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro**

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té- branche - passage réduction	50/4.6 x 25/2.3 x 40/3.7 50/4.6 x 32/2.9 x 40/3.7 63/5.7 x 32/2.9 x 50/4.6 63/5.7 x 40/3.7 x 50/4.6 75/6.8 x 32/2.9 x 63/5.7 75/6.8 x 50/4.6 x 63/5.7
Robinet à boule- égal	25/2.3 x 25/2.3 32/2.9 x 32/2.9
Robinet à boule- à filet extérieur	25/2.3 x 4/4M 32/2.9 x 4/4M



# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 9/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro**

Type de raccord	Diamètre
Coude 90° - douilles comprises	25/2.3 x 25/2.3
	25/2.3 x 3/4"F
	25/2.3 x 4/4"F
	25/2.3 x 1 1/4"F
	25/2.3 x 1 1/2"F
	32/2.9 x 25/2.3
	32/2.9 x 3/4"F
	32/2.9 x 4/4"F
	32/2.9 x 1 1/4"F
	32/2.9 x 1 1/2"F
	40/3.7 x 25/2.3
	40/3.7 x 32/2.9
	40/3.7 x 3/4"F
	40/3.7 x 40/3.7
	40/3.7 x 4/4"F
	40/3.7 x 1 1/4"F
	40/3.7 x 1 1/2"F
	50/4.6 x 25/2.3
	50/4.6 x 32/2.9
	50/4.6 x 3/4"F
	50/4.6 x 40/3.7
	50/4.6 x 4/4"F
	50/4.6 x 1 1/4"F
	50/4.6 x 1 1/2"F
	63/5.7 x 25/2.3
	63/5.7 x 32/2.9
	63/5.7 x 3/4"F
	63/5.7 x 40/3.7
	63/5.7 x 4/4"F
	63/5.7 x 50/4.6
63/5.7 x 1 1/4"F	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 10/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro**

Type de raccord	Diamètre
Coude 90° - douilles comprises	63/5.7 x 1 1/2"F
	75/6.8 x 25/2.3
	75/6.8 x 32/2.9
	75/6.8 x 3/4"F
	75/6.8 x 40/3.7
	75/6.8 x 4/4"F
	75/6.8 x 50/4.6
	75/6.8 x 1 1/4"F
	75/6.8 x 63/5.7
	75/6.8 x 1 1/2"F
	90/8.2 x 25/2.3
	90/8.2 x 32/2.9
	90/8.2 x 3/4"F
	90/8.2 x 40/3.7
	90/8.2 x 4/4"F
	90/8.2 x 50/4.6
	90/8.2 x 1 1/4"F
	90/8.2 x 63/5.7
	90/8.2 x 1 1/2"F
	90/8.2 x 75/6.8
	110/10 x 25/2.3
	110/10 x 32/2.9
	110/10 x 3/4"F
	110/10 x 40/3.7
	110/10 x 4/4"F
	110/10 x 50/4.6
	110/10 x 1 1/4"F
110/10 x 63/5.7	
110/10 x 1 1/2"F	
110/10 x 75/6.8	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 11/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro**

Type de raccord	Diamètre
Manchon - douilles comprises	25/2.3 x 3/4"F
	25/2.3 x 4/4"F
	25/2.3 x 1 1/4"F
	25/2.3 x 1 1/2"F
	32/2.9 x 32/2.9
	32/2.9 x 3/4"F
	32/2.9 x 4/4"F
	32/2.9 x 1 1/4"F
	32/2.9 x 1 1/2"F
	40/3.7 x 25/2.3
	40/3.7 x 3/4"F
	40/3.7 x 40/3.7
	40/3.7 x 4/4"F
	40/3.7 x 1 1/4"F
	40/3.7 x 1 1/2"F
	50/4.6 x 25/2.3
	50/4.6 x 32/2.9
	50/4.6 x 3/4"F
	50/4.6 x 4/4"F
	50/4.6 x 1 1/4"F
	50/4.6 x 1 1/2"F
	63/5.7 x 25/2.3
	63/5.7 x 32/2.9
	63/5.7 x 3/4"F
	63/5.7 x 40/3.7
	63/5.7 x 4/4"F
	63/5.7 x 1 1/4"F
	63/5.7 x 1 1/2"F
	75/6.8 x 25/2.3
	75/6.8 x 32/2.9
75/6.8 x 3/4"F	
75/6.8 x 40/3.7	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 12/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro**

Type de raccord	Diamètre
Manchon - douilles comprises	75/6.8 x 4/4"F
	75/6.8 x 50/4.6
	75/6.8 x 1 1/4"F
	75/6.8 x 1 1/2"F
	90/8.2 x 25/2.3
	90/8.2 x 32/2.9
	90/8.2 x 3/4"F
	90/8.2 x 40/3.7
	90/8.2 x 4/4"F
	90/8.2 x 50/4.6
	90/8.2 x 1 1/4"F
	90/8.2 x 63/5.7
	90/8.2 x 1 1/2"F
	110/10 x 25/2.3
	110/10 x 32/2.9
	110/10 x 3/4"F
	110/10 x 40/3.7
	110/10 x 4/4"F
	110/10 x 50/4.6
	110/10 x 1 1/4"F
110/10 x 63/5.7	
110/10 x 1 1/2"F	
110/10 x 75/6.8	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021  
Page 13/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro**

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	25/2.3 x 32/2.9 x 25/2.3
	25/2.3 x 3/4"F x 25/2.3
	25/2.3 x 40/3.7 x 25/2.3
	25/2.3 x 4/4"F x 25/2.3
	25/2.3 x 50/4.6 x 25/2.3
	25/2.3 x 1 1/4"F x 25/2.3
	25/2.3 x 63/5.7 x 25/2.3
	25/2.3 x 1 1/2"F x 25/2.3
	25/2.3 x 75/6.8 x 25/2.3
	25/2.3 x 90/8.2 x 25/2.3
	25/2.3 x 110/10 x 25/2.3
	32/2.9 x 3/4"F x 25/2.3
	32/2.9 x 3/4"F x 32/2.9
	32/2.9 x 40/3.7 x 25/2.3
	32/2.9 x 40/3.7 x 32/2.9
	32/2.9 x 4/4"F x 25/2.3
	32/2.9 x 4/4"F x 32/2.9
	32/2.9 x 50/4.6 x 25/2.3
	32/2.9 x 50/4.6 x 32/2.9
	32/2.9 x 1 1/4"F x 25/2.3
	32/2.9 x 1 1/4"F x 32/2.9
	32/2.9 x 63/5.7 x 25/2.3
	32/2.9 x 63/5.7 x 32/2.9
	32/2.9 x 1 1/2"F x 25/2.3
	32/2.9 x 1 1/2"F x 32/2.9
	32/2.9 x 75/6.8 x 25/2.3
	32/2.9 x 75/6.8 x 32/2.9
	32/2.9 x 90/8.2 x 25/2.3
	32/2.9 x 90/8.2 x 32/2.9
	32/2.9 x 110/10 x 25/2.3
	32/2.9 x 110/10 x 32/2.9

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 14/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

**Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro**

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	40/3.7 x 3/4"F x 25/2.3
	40/3.7 x 3/4"F x 32/2.9
	40/3.7 x 3/4"F x 40/3.7
	40/3.7 x 4/4"F x 25/2.3
	40/3.7 x 4/4"F x 32/2.9
	40/3.7 x 4/4"F x 40/3.7
	40/3.7 x 50/4.6 x 25/2.3
	40/3.7 x 50/4.6 x 32/2.9
	40/3.7 x 50/4.6 x 40/3.7
	40/3.7 x 1 1/4"F x 25/2.3
	40/3.7 x 1 1/4"F x 32/2.9
	40/3.7 x 1 1/4"F x 40/3.7
	40/3.7 x 63/5.7 x 25/2.3
	40/3.7 x 63/5.7 x 32/2.9
	40/3.7 x 63/5.7 x 40/3.7
	40/3.7 x 1 1/2"F x 25/2.3
	40/3.7 x 1 1/2"F x 32/2.9
	40/3.7 x 1 1/2"F x 40/3.7
	40/3.7 x 75/6.8 x 25/2.3
	40/3.7 x 75/6.8 x 32/2.9
	40/3.7 x 75/6.8 x 40/3.7
	40/3.7 x 90/8.2 x 25/2.3
	40/3.7 x 90/8.2 x 32/2.9
	40/3.7 x 90/8.2 x 40/3.7
	40/3.7 x 110/10 x 25/2.3
	40/3.7 x 110/10 x 32/2.9
	40/3.7 x 110/10 x 40/3.7
	50/4.6 x 25/2.3 x 25/2.3
	50/4.6 x 25/2.3 x 32/2.9
	50/4.6 x 32/2.9 x 25/2.3
	50/4.6 x 32/2.9 x 32/2.9
	50/4.6 x 3/4"F x 25/2.3
50/4.6 x 3/4"F x 32/2.9	
50/4.6 x 3/4"F x 40/3.7	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 15/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	50/4.6 x 3/4"F x 50/4.6
	50/4.6 x 40/3.7 x 25/2.3
	50/4.6 x 40/3.7 x 32/2.9
	50/4.6 x 4/4"F x 25/2.3
	50/4.6 x 4/4"F x 32/2.9
	50/4.6 x 4/4"F x 40/3.7
	50/4.6 x 4/4"F x 50/4.6
	50/4.6 x 50/4.6 x 25/2.3
	50/4.6 x 50/4.6 x 32/2.9
	50/4.6 x 50/4.6 x 40/3.7
	50/4.6 x 50/4.6 x 50/4.6
	50/4.6 x 1 1/4"F x 25/2.3
	50/4.6 x 1 1/4"F x 32/2.9
	50/4.6 x 1 1/4"F x 40/3.7
	50/4.6 x 1 1/4"F x 50/4.6
	50/4.6 x 63/5.7 x 25/2.3
	50/4.6 x 63/5.7 x 32/2.9
	50/4.6 x 63/5.7 x 40/3.7
	50/4.6 x 63/5.7 x 50/4.6
	50/4.6 x 1 1/2"F x 25/2.3
	50/4.6 x 1 1/2"F x 32/2.9
	50/4.6 x 1 1/2"F x 40/3.7
	50/4.6 x 1 1/2"F x 50/4.6
	50/4.6 x 75/6.8 x 25/2.3
	50/4.6 x 75/6.8 x 32/2.9
	50/4.6 x 75/6.8 x 40/3.7
	50/4.6 x 75/6.8 x 50/4.6
	50/4.6 x 90/8.2 x 25/2.3
	50/4.6 x 90/8.2 x 32/2.9
	50/4.6 x 90/8.2 x 40/3.7
	50/4.6 x 90/8.2 x 50/4.6
	50/4.6 x 110/10 x 25/2.3
	50/4.6 x 110/10 x 32/2.9

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 16/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	50/4.6 x 110/10 x 40/3.7
	50/4.6 x 110/10 x 50/4.6
	63/5.7 x 25/2.3 x 25/2.3
	63/5.7 x 25/2.3 x 32/2.9
	63/5.7 x 25/2.3 x 40/3.7
	63/5.7 x 32/2.9 x 25/2.3
	63/5.7 x 32/2.9 x 32/2.9
	63/5.7 x 32/2.9 x 40/3.7
	63/5.7 x 3/4"F x 25/2.3
	63/5.7 x 3/4"F x 32/2.9
	63/5.7 x 3/4"F x 40/3.7
	63/5.7 x 3/4"F x 50/4.6
	63/5.7 x 3/4"F x 63/5.7
	63/5.7 x 40/3.7 x 25/2.3
	63/5.7 x 40/3.7 x 32/2.9
	63/5.7 x 4/4"F x 25/2.3
	63/5.7 x 4/4"F x 32/2.9
	63/5.7 x 4/4"F x 40/3.7
	63/5.7 x 4/4"F x 50/4.6
	63/5.7 x 4/4"F x 63/5.7
	63/5.7 x 50/4.6 x 25/2.3
	63/5.7 x 50/4.6 x 32/2.9
	63/5.7 x 50/4.6 x 40/3.7
	63/5.7 x 1 1/4"F x 25/2.3
	63/5.7 x 1 1/4"F x 32/2.9
	63/5.7 x 1 1/4"F x 40/3.7
	63/5.7 x 1 1/4"F x 50/4.6
	63/5.7 x 1 1/4"F x 63/5.7
	63/5.7 x 63/5.7 x 25/2.3
	63/5.7 x 63/5.7 x 32/2.9
63/5.7 x 63/5.7 x 40/3.7	
63/5.7 x 63/5.7 x 50/4.6	



# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 17/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	63/5.7 x 1 1/2"F x 25/2.3
	63/5.7 x 1 1/2"F x 32/2.9
	63/5.7 x 1 1/2"F x 40/3.7
	63/5.7 x 1 1/2"F x 50/4.6
	63/5.7 x 1 1/2"F x 63/5.7
	63/5.7 x 75/6.8 x 25/2.3
	63/5.7 x 75/6.8 x 32/2.9
	63/5.7 x 75/6.8 x 40/3.7
	63/5.7 x 75/6.8 x 50/4.6
	63/5.7 x 75/6.8 x 63/5.7
	63/5.7 x 90/8.2 x 25/2.3
	63/5.7 x 90/8.2 x 32/2.9
	63/5.7 x 90/8.2 x 40/3.7
	63/5.7 x 90/8.2 x 50/4.6
	63/5.7 x 90/8.2 x 63/5.7
	63/5.7 x 110/10 x 25/2.3
	63/5.7 x 110/10 x 32/2.9
	63/5.7 x 110/10 x 40/3.7
	63/5.7 x 110/10 x 50/4.6
	63/5.7 x 110/10 x 63/5.7
	75/6.8 x 25/2.3 x 25/2.3
	75/6.8 x 25/2.3 x 32/2.9
	75/6.8 x 25/2.3 x 40/3.7
	75/6.8 x 25/2.3 x 50/4.6
	75/6.8 x 25/2.3 x 63/5.7
	75/6.8 x 32/2.9 x 25/2.3
	75/6.8 x 32/2.9 x 32/2.9
	75/6.8 x 32/2.9 x 40/3.7
	75/6.8 x 32/2.9 x 50/4.6
	75/6.8 x 3/4"F x 25/2.3
	75/6.8 x 3/4"F x 32/2.9
75/6.8 x 3/4"F x 40/3.7	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021  
Page 18/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	75/6.8 x 3/4"F x 50/4.6
	75/6.8 x 3/4"F x 63/5.7
	75/6.8 x 3/4"F x 75/6.8
	75/6.8 x 40/3.7 x 25/2.3
	75/6.8 x 40/3.7 x 32/2.9
	75/6.8 x 40/3.7 x 40/3.7
	75/6.8 x 40/3.7 x 50/4.6
	75/6.8 x 40/3.7 x 63/5.7
	75/6.8 x 4/4"F x 25/2.3
	75/6.8 x 4/4"F x 32/2.9
	75/6.8 x 4/4"F x 40/3.7
	75/6.8 x 4/4"F x 50/4.6
	75/6.8 x 4/4"F x 63/5.7
	75/6.8 x 4/4"F x 75/6.8
	75/6.8 x 50/4.6 x 25/2.3
	75/6.8 x 50/4.6 x 32/2.9
	75/6.8 x 50/4.6 x 40/3.7
	75/6.8 x 50/4.6 x 50/4.6
	75/6.8 x 1 1/4"F x 25/2.3
	75/6.8 x 1 1/4"F x 32/2.9
	75/6.8 x 1 1/4"F x 40/3.7
	75/6.8 x 1 1/4"F x 50/4.6
	75/6.8 x 1 1/4"F x 63/5.7
	75/6.8 x 1 1/4"F x 75/6.8
	75/6.8 x 63/5.7 x 25/2.3
	75/6.8 x 63/5.7 x 32/2.9
	75/6.8 x 63/5.7 x 40/3.7
	75/6.8 x 63/5.7 x 50/4.6
	75/6.8 x 1 1/2"F x 25/2.3
	75/6.8 x 1 1/2"F x 32/2.9
	75/6.8 x 1 1/2"F x 40/3.7
	75/6.8 x 1 1/2"F x 50/4.6
	75/6.8 x 1 1/2"F x 63/5.7

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021  
Page 19/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	75/6.8 x 1 1/2"F x 75/6.8
	75/6.8 x 75/6.8 x 25/2.3
	75/6.8 x 75/6.8 x 32/2.9
	75/6.8 x 75/6.8 x 40/3.7
	75/6.8 x 75/6.8 x 50/4.6
	75/6.8 x 75/6.8 x 63/5.7
	75/6.8 x 90/8.2 x 25/2.3
	75/6.8 x 90/8.2 x 32/2.9
	75/6.8 x 90/8.2 x 40/3.7
	75/6.8 x 90/8.2 x 50/4.6
	75/6.8 x 90/8.2 x 63/5.7
	75/6.8 x 90/8.2 x 75/6.8
	75/6.8 x 110/10 x 25/2.3
	75/6.8 x 110/10 x 32/2.9
	75/6.8 x 110/10 x 40/3.7
	75/6.8 x 110/10 x 50/4.6
	75/6.8 x 110/10 x 63/5.7
	75/6.8 x 110/10 x 75/6.8
	90/8.2 x 25/2.3 x 25/2.3
	90/8.2 x 25/2.3 x 32/2.9
	90/8.2 x 25/2.3 x 40/3.7
	90/8.2 x 25/2.3 x 50/4.6
	90/8.2 x 25/2.3 x 63/5.7
	90/8.2 x 25/2.3 x 75/6.8
	90/8.2 x 25/2.3 x 90/8.2
	90/8.2 x 32/2.9 x 25/2.3
	90/8.2 x 32/2.9 x 32/2.9
	90/8.2 x 32/2.9 x 40/3.7
	90/8.2 x 32/2.9 x 50/4.6
	90/8.2 x 32/2.9 x 63/5.7
	90/8.2 x 32/2.9 x 75/6.8
	90/8.2 x 3/4"F x 25/2.3
	90/8.2 x 3/4"F x 32/2.9

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021  
Page 20/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	90/8.2 x 3/4"F x 40/3.7
	90/8.2 x 3/4"F x 50/4.6
	90/8.2 x 3/4"F x 63/5.7
	90/8.2 x 3/4"F x 75/6.8
	90/8.2 x 3/4"F x 90/8.2
	90/8.2 x 40/3.7 x 25/2.3
	90/8.2 x 40/3.7 x 32/2.9
	90/8.2 x 40/3.7 x 40/3.7
	90/8.2 x 40/3.7 x 50/4.6
	90/8.2 x 40/3.7 x 63/5.7
	90/8.2 x 40/3.7 x 75/6.8
	90/8.2 x 4/4"F x 25/2.3
	90/8.2 x 4/4"F x 32/2.9
	90/8.2 x 4/4"F x 40/3.7
	90/8.2 x 4/4"F x 50/4.6
	90/8.2 x 4/4"F x 63/5.7
	90/8.2 x 4/4"F x 75/6.8
	90/8.2 x 4/4"F x 90/8.2
	90/8.2 x 50/4.6 x 25/2.3
	90/8.2 x 50/4.6 x 32/2.9
	90/8.2 x 50/4.6 x 40/3.7
	90/8.2 x 50/4.6 x 50/4.6
	90/8.2 x 50/4.6 x 63/5.7
	90/8.2 x 50/4.6 x 75/6.8
	90/8.2 x 50/4.6 x 90/8.2
	90/8.2 x 1 1/4"F x 25/2.3
	90/8.2 x 1 1/4"F x 32/2.9
	90/8.2 x 1 1/4"F x 40/3.7
	90/8.2 x 1 1/4"F x 50/4.6
	90/8.2 x 1 1/4"F x 63/5.7
	90/8.2 x 1 1/4"F x 75/6.8
	90/8.2 x 1 1/4"F x 90/8.2
	90/8.2 x 63/5.7 x 25/2.3
90/8.2 x 63/5.7 x 32/2.9	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021

Page 21/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	90/8.2 x 63/5.7 x 40/3.7
	90/8.2 x 63/5.7 x 50/4.6
	90/8.2 x 63/5.7 x 63/5.7
	90/8.2 x 63/5.7 x 75/6.8
	90/8.2 x 1 1/2"F x 25/2.3
	90/8.2 x 1 1/2"F x 32/2.9
	90/8.2 x 1 1/2"F x 40/3.7
	90/8.2 x 1 1/2"F x 50/4.6
	90/8.2 x 1 1/2"F x 63/5.7
	90/8.2 x 1 1/2"F x 75/6.8
	90/8.2 x 1 1/2"F x 90/8.2
	90/8.2 x 75/6.8 x 25/2.3
	90/8.2 x 75/6.8 x 32/2.9
	90/8.2 x 75/6.8 x 40/3.7
	90/8.2 x 75/6.8 x 50/4.6
	90/8.2 x 75/6.8 x 63/5.7
	90/8.2 x 75/6.8 x 75/6.8
	90/8.2 x 75/6.8 x 90/8.2
	90/8.2 x 90/8.2 x 25/2.3
	90/8.2 x 90/8.2 x 32/2.9
	90/8.2 x 90/8.2 x 40/3.7
	90/8.2 x 90/8.2 x 50/4.6
	90/8.2 x 90/8.2 x 63/5.7
	90/8.2 x 90/8.2 x 75/6.8
	90/8.2 x 110/10 x 25/2.3
	90/8.2 x 110/10 x 32/2.9
	90/8.2 x 110/10 x 40/3.7
	90/8.2 x 110/10 x 50/4.6
	90/8.2 x 110/10 x 63/5.7
	90/8.2 x 110/10 x 75/6.8
90/8.2 x 110/10 x 90/8.2	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021  
Page 22/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	110/10 x 25/2.3 x 25/2.3
	110/10 x 25/2.3 x 32/2.9
	110/10 x 25/2.3 x 40/3.7
	110/10 x 25/2.3 x 50/4.6
	110/10 x 25/2.3 x 63/5.7
	110/10 x 25/2.3 x 75/6.8
	110/10 x 25/2.3 x 90/8.2
	110/10 x 25/2.3 x 110/10
	110/10 x 32/2.9 x 25/2.3
	110/10 x 32/2.9 x 32/2.9
	110/10 x 32/2.9 x 40/3.7
	110/10 x 32/2.9 x 50/4.6
	110/10 x 32/2.9 x 63/5.7
	110/10 x 32/2.9 x 75/6.8
	110/10 x 32/2.9 x 90/8.2
	110/10 x 3/4"F x 25/2.3
	110/10 x 3/4"F x 32/2.9
	110/10 x 3/4"F x 40/3.7
	110/10 x 3/4"F x 50/4.6
	110/10 x 3/4"F x 63/5.7
	110/10 x 3/4"F x 75/6.8
	110/10 x 3/4"F x 90/8.2
	110/10 x 3/4"F x 110/10
	110/10 x 40/3.7 x 25/2.3
	110/10 x 40/3.7 x 32/2.9
	110/10 x 40/3.7 x 40/3.7
	110/10 x 40/3.7 x 50/4.6
	110/10 x 40/3.7 x 63/5.7
	110/10 x 40/3.7 x 75/6.8
	110/10 x 40/3.7 x 90/8.2
	110/10 x 40/3.7 x 110/10
	110/10 x 4/4"F x 25/2.3
110/10 x 4/4"F x 32/2.9	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021  
Page 23/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	110/10 x 4/4"F x 40/3.7
	110/10 x 4/4"F x 50/4.6
	110/10 x 4/4"F x 63/5.7
	110/10 x 4/4"F x 75/6.8
	110/10 x 4/4"F x 90/8.2
	110/10 x 4/4"F x 110/10
	110/10 x 50/4.6 x 25/2.3
	110/10 x 50/4.6 x 32/2.9
	110/10 x 50/4.6 x 40/3.7
	110/10 x 50/4.6 x 50/4.6
	110/10 x 50/4.6 x 63/5.7
	110/10 x 50/4.6 x 75/6.8
	110/10 x 50/4.6 x 90/8.2
	110/10 x 1 1/4"F x 25/2.3
	110/10 x 1 1/4"F x 32/2.9
	110/10 x 1 1/4"F x 40/3.7
	110/10 x 1 1/4"F x 50/4.6
	110/10 x 1 1/4"F x 63/5.7
	110/10 x 1 1/4"F x 75/6.8
	110/10 x 1 1/4"F x 90/8.2
	110/10 x 1 1/4"F x 110/10
	110/10 x 63/5.7 x 25/2.3
	110/10 x 63/5.7 x 32/2.9
	110/10 x 63/5.7 x 40/3.7
	110/10 x 63/5.7 x 50/4.6
	110/10 x 63/5.7 x 63/5.7
	110/10 x 63/5.7 x 75/6.8
	110/10 x 63/5.7 x 90/8.2
	110/10 x 1 1/2"F x 25/2.3
	110/10 x 1 1/2"F x 32/2.9
	110/10 x 1 1/2"F x 40/3.7
	110/10 x 1 1/2"F x 50/4.6
	110/10 x 1 1/2"F x 63/5.7
110/10 x 1 1/2"F x 75/6.8	

# Certificat

Décision n° 4652-252-2255 du 6 avril 2021  
Page 24/24

Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux

## Désignation commerciale : Raccords à glissement Jentro

Type de raccord	Diamètre
Raccord en té - douilles comprises	110/10 x 1 1/2"F x 90/8.2
	110/10 x 1 1/2"F x 110/10
	110/10 x 75/6.8 x 25/2.3
	110/10 x 75/6.8 x 32/2.9
	110/10 x 75/6.8 x 40/3.7
	110/10 x 75/6.8 x 50/4.6
	110/10 x 75/6.8 x 63/5.7
	110/10 x 75/6.8 x 75/6.8
	110/10 x 75/6.8 x 90/8.2
	110/10 x 75/6.8 x 110/10
	110/10 x 90/8.2 x 25/2.3
	110/10 x 90/8.2 x 32/2.9
	110/10 x 90/8.2 x 40/3.7
	110/10 x 90/8.2 x 50/4.6
	110/10 x 90/8.2 x 63/5.7
	110/10 x 90/8.2 x 75/6.8
	110/10 x 90/8.2 x 90/8.2
	110/10 x 90/8.2 x 110/10
	110/10 x 110/10 x 25/2.3
	110/10 x 110/10 x 32/2.9
	110/10 x 110/10 x 40/3.7
	110/10 x 110/10 x 50/4.6
	110/10 x 110/10 x 63/5.7
	110/10 x 110/10 x 75/6.8
	110/10 x 110/10 x 90/8.2