

Rappel

Domaine d'Application

- Distribution eau chaude et eau froide sanitaire.
- Colonnes montantes.
- Ceintures d'alimentation

Utilisation

- HTA PN 25 : E.C.S. 10 bar 70°C
 - HTA PN 16 : E.C.S. 6 bar 70°C
 - HTA-F PN 16 : E.F.S. 16 bar 20°C (pointes à 70°C pendant 1 heures)
- } **ATEC 14 / 08-1316**
L'ATEC couvre le système complet indivisible (tubes, raccords, colle...)

Caractéristiques

- Dimensions conformes à la norme **NF-EN ISO 15877**.
- Attestation de Conformité Sanitaire.
- Excellent comportement au feu : **Bs1d0** (P.V. LNE K010945).
- Agréments marine : BUREAU VERITAS - RINA - GERMANISCHER LLOYD.
- Jonction par "soudure à froid". Utiliser exclusivement le polymère de soudure (RERFIX) spécialement mis au point par GIRPI pour le SYSTEM'O, sans dépolissage et sans primaire.
- FDES
- Limite l'entartrage : un des facteurs aggravant au développement des bactéries.
- Pas de Corrosion.



COLLIER MONOKLIP P.47



POLYMERE P.54



CALORIFUGE P.44

Attention

- L'usage de résine anaérobie pour réaliser l'étanchéité des assemblages vissés est interdit.
- Solution RACORETANCH PLASTIQUE : Etanchéité des raccords filetés en matière plastique et plastique / métal voir page 44

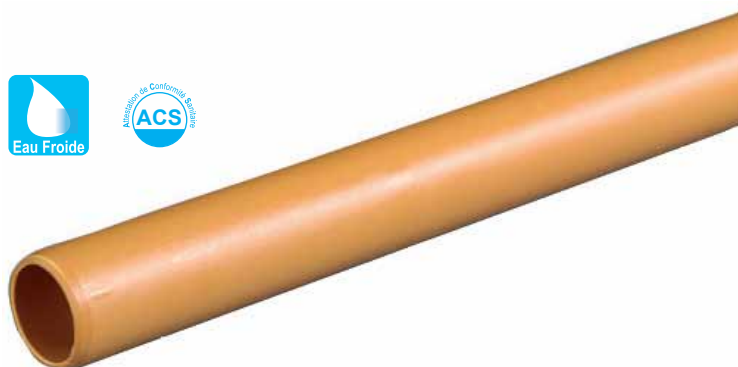
Avertissement

- Le système SYSTEM'O est un système complet spécialement étudié pour la fiabilité de l'ensemble. Il est donc impératif d'utiliser tous les éléments de ce système. L'utilisation de pièces d'origine différente annule la garantie apportée par GIRPI.

TUBE HTA-F PN 16



La sécurité de nos réseaux



Chanfreinés aux 2 extrémités (16, 20, 25 PN 25) et obturés par des bouchons.
HTA-F PN 16 : E.F.S. 16 bar 20°C (pointes à 70°C)

VENDU EN BARRE

RÉF.	HTAF+Ø			
Ø	EP. (mm)	LONGUEUR (m)	CODE	PRIX au ml
16	1,8	3	63_04102	3,63
20	2,3	3	63_04104	4,67
25	2,8	3	63_04106	6,50
32	2,4	3	63_04108	6,82
40	3,0	3	63_04110	10,46
50	3,7	3	63_04112	16,25
63	4,7	4	63_04114	24,80
75	5,5	4	63_04116	44,61
90	6,6	4	63_04118	55,05
110	8,1	4	63_04120	74,48
125	9,2	4	63_04122	129,92
				194,33