



Gaine ICTA 3422

- Résistance à l'écrasement : 450 W
- Normalisé NF EN 50086-22

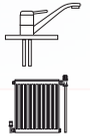
Tube sous avis technique du CSTB
 - ATEC n°14/12-1749
 - Conforme : NF T 54-085
 - Tenue en pression : 20°C / 2MPa \pm 1h

Domaines d'application :

- Classe ECFS : Distribution eau chaude 60°C - 6 bars

- Classe 0 : Chauffage traditionnel 90°C - 4 bars

- Classe 5 : Chauffage Basse température 50°C - 6 bars



Ø tube	Ø gaine	épaisseur
12 mm	20 mm	1,1 mm
16 mm	25 mm	1,5 mm
20 mm	32 mm	1,9 mm

TUBE PRE-GAINE



Eau chaude

Longueur 15 m.

Ø tube	code interne	référence	cdt
12	TPR1210	3173836	1
16	TPR1610	3173843	1
20	TPR2010	3173881	1

Longueur 25 m.

code interne	référence	cdt
TPR1225	3153746	1
TPR1625	3153760	1
TPR2025	3172242	1

Eau froide

Longueur 15 m.

Ø tube	code interne	référence	cdt
12	TPB1210	3173799	1
16	TPB1610	3173805	1
20	TPB2010	3173829	1

Longueur 25 m.

code interne	référence	cdt
TPB1225	3153708	1
TPB1625	3153722	1
TPB2025	3172211	1

Longueur 100 m.

Ø tube	code interne	référence	cdt
16	TPR16100	3181558	1

Longueur 50 m.

code interne	référence	cdt
TPR1250	3170859	1
TPR1650	3170866	1
TPR2050	3172259	1

Longueur 50 m.

code interne	référence	cdt
TPB1250	3170835	1
TPB1650	3170842	1
TPB2050	3172228	1

Longueur 100 m.

Ø tube	code interne	référence	cdt
16	TPB16100	3181565	1

TUBE NU

Eau chaude



Ø tube	Longueur	code interne	référence	cdt
16	25 m	TPR1625N	3181671	1
16	50 m	TPR1650N	3181688	1
16	100 m	TPR16100N	3181695	1

Eau froide



Ø tube	Longueur	code interne	référence	cdt
16	25 m	TPB1625N	3181701	1
16	50 m	TPB1650N	3181718	1
16	100 m	TPB16100N	3181725	1

Raccords PER à sertir

disponibles en

Ø12

Ø16

Ø20

- Montage facile
- Étanchéité assurée



Les raccords doivent toujours rester accessibles.



Outillage nécessaire



une pince coupe-tube



Profil de sertissage compatible avec les raccords Multicoche et PER À SERTIR BOUTTÉ



un coffret pince à sertir



Profil U

