

Té de réglage à visser femelle SOMATHERM

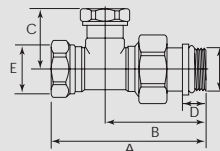


ayor

ÉTANCHÉITÉ PAR JOINT TORIQUE

Étanchéité par joint torique (15/21 uniquement).
Corps laiton nickelé.

Dim. E	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Ref.	€ h.t
12/17	66,5	45,5	27,5	-	7237-12	9,56
15/21	69	46,5	29,5	8,5	7237-15	10,44



Té de réglage à visser femelle SOMATHERM

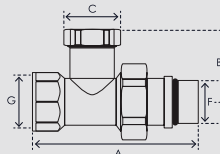


ayor

ÉTANCHÉITÉ PAR JOINT TORIQUE

Étanchéité de la tige par joint torique.
Laiton nickelé.

Dim. F	Dim. G	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Ref.	€ h.t
12/17	12/17	72	32,5	22,5	286-12N	8,15
15/21	15/21	73	32,5	22,5	286-15N	8,67
20/27	20/27	72,5	40,5	22,5	286-20N	16,71



Té de réglage DESIGN femelle



Étanchéité par joint torique.
Laiton chromé.

Dimension	Ref.	€ h.t
15/21	7957-15	86,25

Raccord pour tube cuivre bague téflon



Laiton nickelé avec bague nylon.

Ø tube	Dimension	Ref.	€ h.t
Ø14	15/21	581-14-15	2,44

Té de réglage type RLV-S



Les té de réglage type RLV-S permettent d'isoler un radiateur pour permettre la réalisation de travaux, sans vidanger le reste de l'installation.

Dimension	Ref.	€ h.t
12/17	601511001	14,53
15/21	601511002	16,11
20/27	601511003	21,33

Raccord pour tube cuivre bague laiton



Laiton nickelé avec bague laiton.

Ø tube	Dimension	Ref.	€ h.t
Ø14	15/21	471-14-15	2,36

Outil de vidange type RLV



Se fixe sur le coude ou té de réglage après démontage du capuchon en vissant l'écrou prisonnier sur l'orifice libre du coude ou du té. La vidange se réalise à l'aide d'une clé à carré.

Ref.	€ h.t
8093	42,15

Raccord à compression mâle pour cuivre



Ø tube	Mâle	Ref.	€ h.t
Ø14	15/21	13L0291	4,53
Ø16	15/21	13L0300	5,60

Raccord à compression femelle pour cuivre



Ø tube	Femelle	Ref.	€ h.t
Ø16	20/27	13L1620	5,36