

robinet teide plus+



FICHE TECHNIQUE 07/2017 | IP20050

APPLICATIONS

Les robinets d'actionnement manuel pour radiateur de la Série TEIDE PLUS+ s'utilisent dans des installations de chauffage individuel ou collectif. Ils permettent de régler et contrôler le flux de l'eau dans les différents radiateurs des installations de chauffage de type bitube.

CONDITIONS DE SERVICE

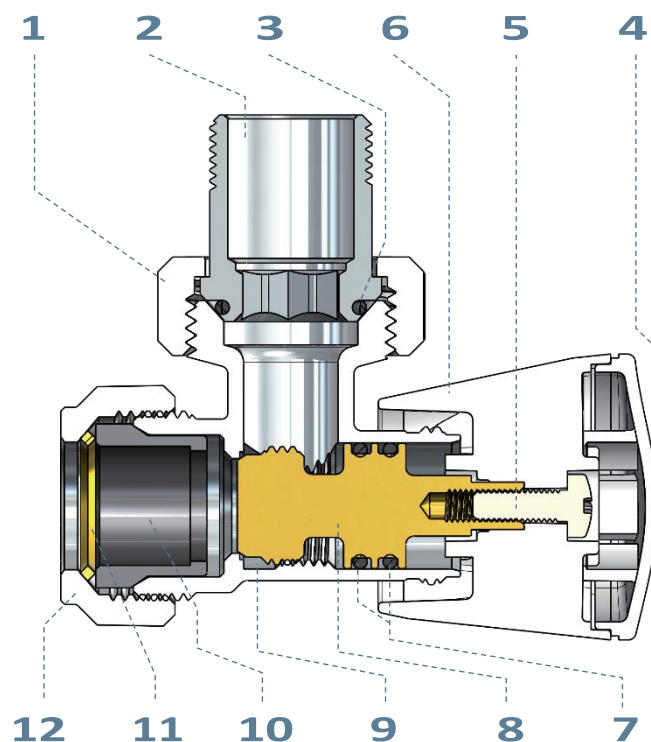
Pression nominale: 10 bars
Plage de température: Jusqu'à 110°C

COMPOSANTS

Item	Composant	Matériaux	Traitement
1	Ecrou	Laiton Européen CW617N	Chromé
2	Manchon	Laiton Européen CW614N	Chromé
3	Joint torique	NBR	
4	Index supérieur	ABS	
5	Vis	Laiton	Niquel
6	Manette	ABS	
7	Joint torique*	EPDM	
8	Axe	Laiton Européen CW614N	
9	Corps	Laiton Européen CW617N	Chromé
10	Bicone	NBR	
11	Anneau	Laiton	
12	Ecrou	Laiton Européen CW617N	Chromé

Finition niquelée sur tous les modèles à souder

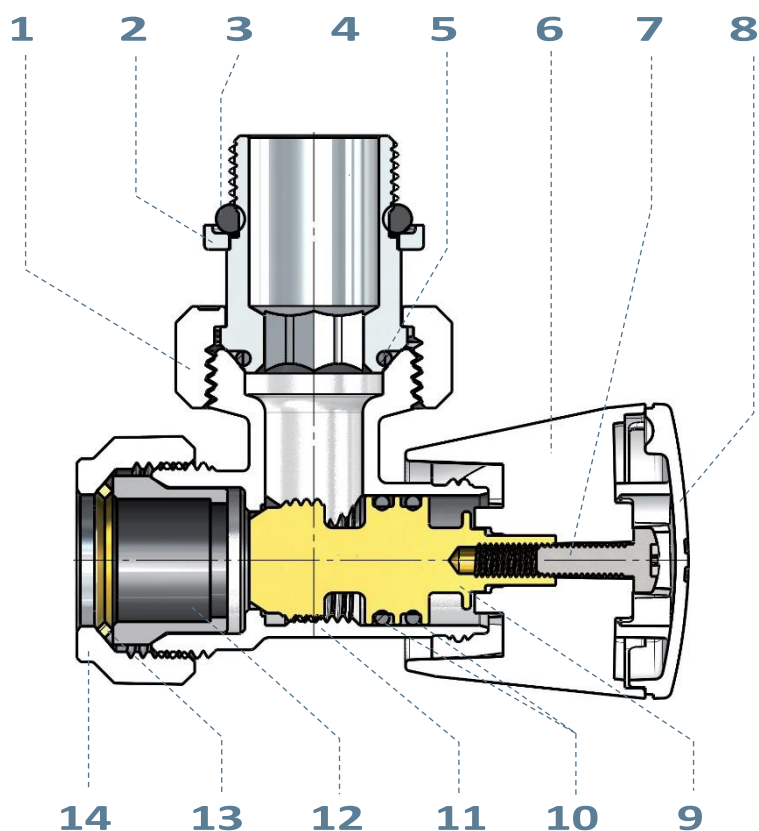
* Viton pour robinets à souder

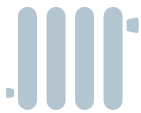




COMPOSANTS

Item	Composant	Matériaux	Traitement
1	Ecrou	Laiton Européen CW617N	Chromé
2	Anneau	Laiton Européen CW614N	Chromé
3	Joint torique	EPDM	
4	Manchon	Laiton Européen CW614N	Chromé
5	Joint torique	NBR	
6	Manette	ABS	
7	Vis	Laiton	
8	Index supérieur	ABS	
9	Axe	Laiton Européen CW614N	
10	Joint torique	EPDM	
11	Corps	Laiton Européen CW617N	Chromé
12	Bicone	NBR	
13	Anneau	Laiton	
14	Ecrou	Laiton Européen CW617N	Chromé





CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

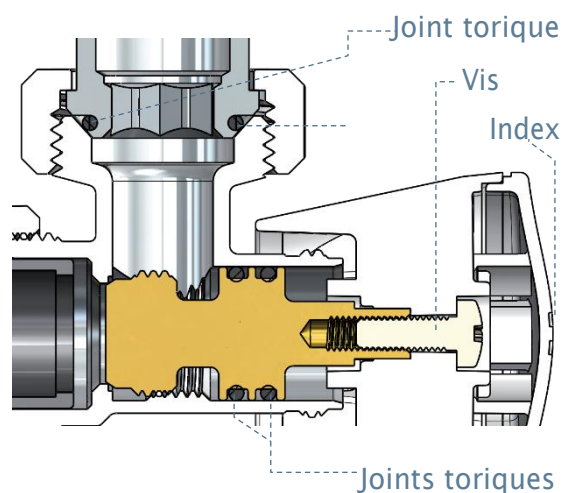
Etanchéité extérieure

Deux joint toriques en EPDM situés sur l'axe assurent l'étanchéité extérieure.

Le système avec double joint apporte une sécurité extra face aux fuites, vieillissement, ...

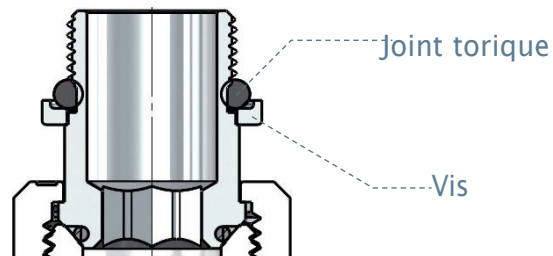
Manette avec vis cachée

La nouvelle manette se fixe sur l'axe du robinet à travers une vis qui facilite toute opération postérieure d'entretien ou démontage. Elle est cachée par l'index supérieur.



Joint anti-goutte

Una junta tórica de EPDM alojada en el manguito y posicionada por una arandela, evita un posible goteo en la unión entre el radiador y el manguito de la válvula.

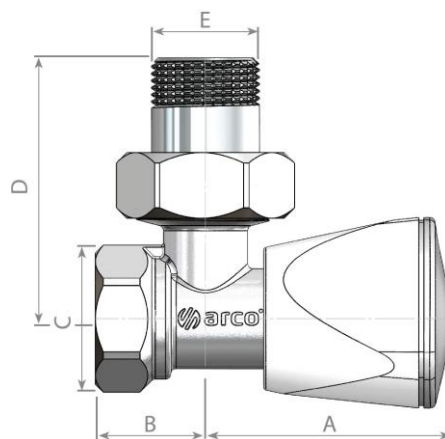




DIMENSIONS

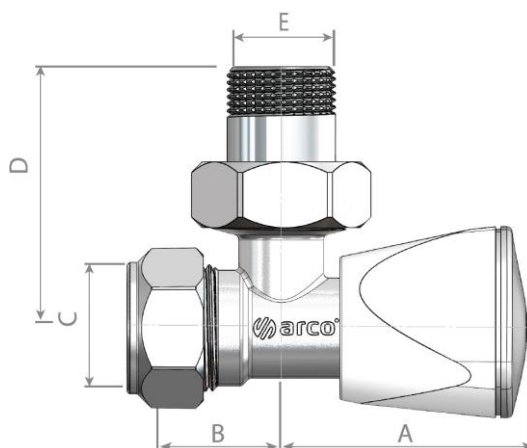
Equerre à Visser

Mesure	A	B	C	D	E
3/8	46,5	21	3/8	50	3/8
1/2	46,5	21	1/2	50	1/2
3/4	46,5	25	3/4	54	3/4



Equerre Compression pour cuivre

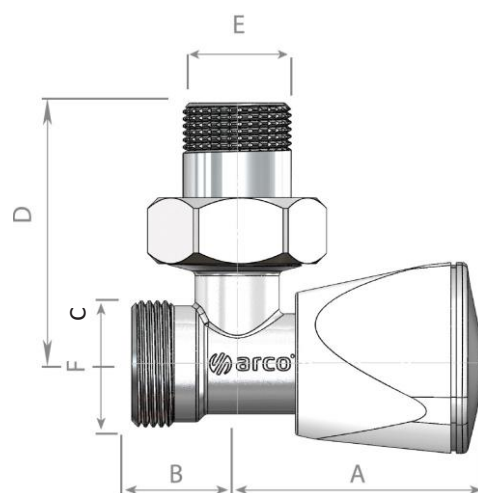
Mesure	A	B	C	D	E
3/8x12	46,5	29	12	50	3/8
1/2x12	46,5	29	12	50	1/2
1/2x14	46,5	29	14	50	1/2
1/2x15	46,5	29	15	50	1/2

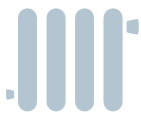


Equerre Compression pour multicouche

Mesure	A	B	C	D	E
1/2	46,5	20	M24x1,5	50	1/2

* Accessoires d'union au tube Ø16 & Ø20, voir tarif

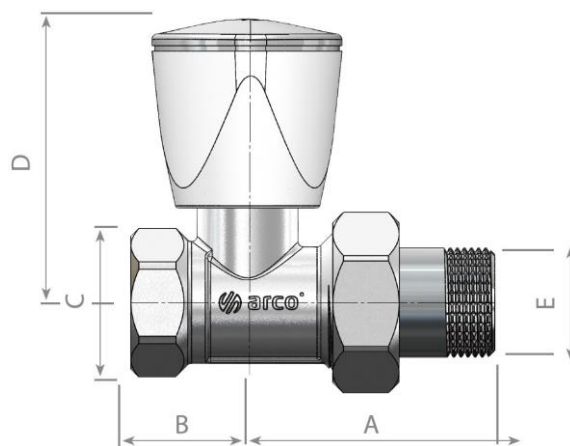




DIMENSIONS

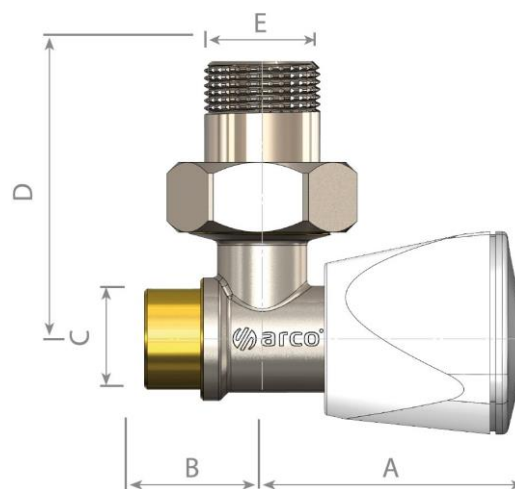
Droit à Visser

Mesure	A	B	C	D	E
3/8	46	22	3/8	54	3/8
1/2	46	22	1/2	54	1/2
3/4	50	29	3/4	54	3/4



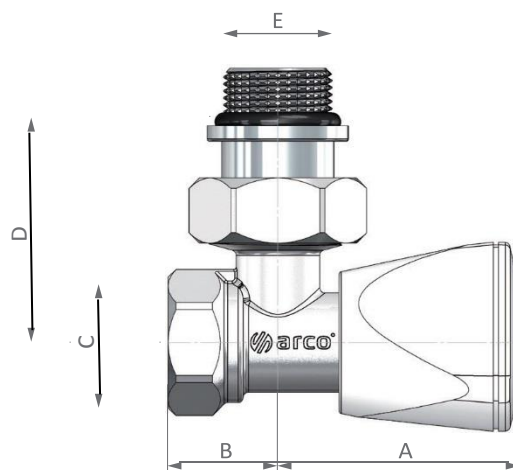
Equerre à Souder

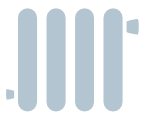
Mesure	A	B	C	D	E
3/8x12	46,5	21,5	12	50	3/8
1/2x15	46,5	21	15	50	1/2



Equerre à Visser - Avec Joint Anti-goutte

Mesure	A	B	C	D	E
1/2	47	21	1/2	53	1/2

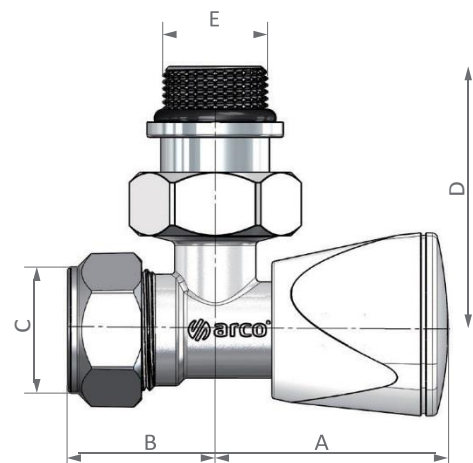




DIMENSIONS

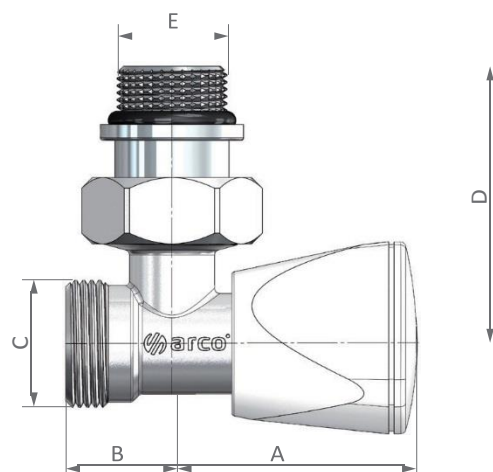
Equerre Compression pour tube de cuivre Avec Joint Anti-goutte

Mesure	A	B	C	D	E
3/8x12	47	29	12	51	3/8
1/2x15	47	30	15	53	1/2



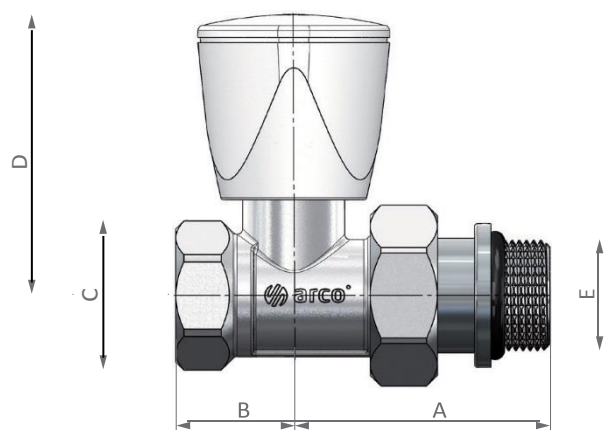
Equerre Compression pour tube multicouche Avec Joint Anti-goutte

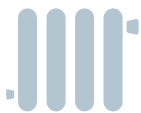
Mesure	A	B	C	D	E
1/2	47	20	M24x1,5	53	1/2



Droit à Visser - Avec Joint Anti-goutte

Mesure	A	B	C	D	E
1/2	46	22	1/2	54	1/2





FINITIONS POLIES



Equerre à Visser



Equerre Compression
pour tube de cuivre



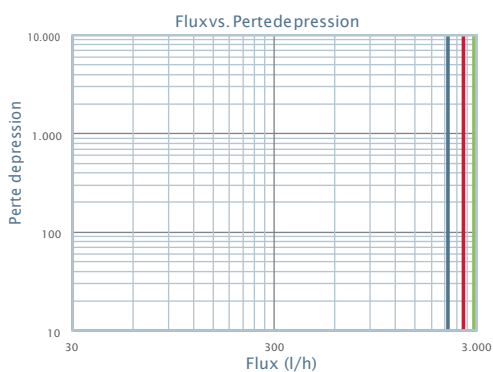
Equerre Compression
pour multicouche



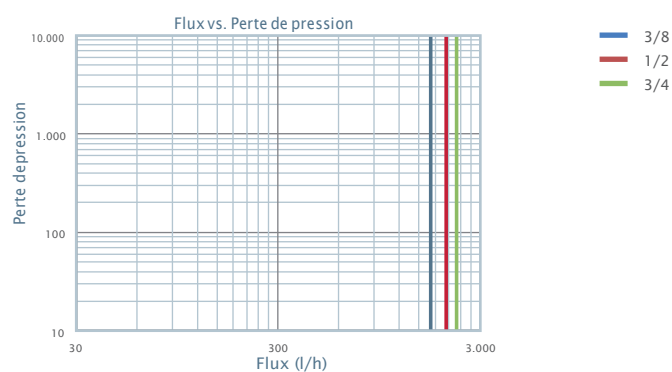
Droit à Visser

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

TEIDE PLUS+ MANUEL EQUERRE



TEIDE PLUS+ MANUEL DROIT



INSTALLATION ET ENTRETIEN.

Consulter le manuel d'Instructions de chauffage".

