

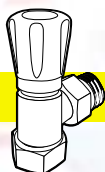


robinetterie chauffage et accessoires

taps heating and accessory

Robinet radiateur équerre laiton

Square radiator brass valve



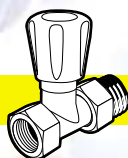
542

EXISTE : Chromé
EXISTS : Chromed

Ø	Code	EURO
12 x 17	542 1	
15 x 21	542 2	
20 x 27	542 3	

Robinet radiateur droit laiton

Straight radiator brass valve



543

EXISTE : Chromé
EXISTS : Chromed

Ø	Code	EURO
12 x 17	543 1	
15 x 21	543 2	
20 x 27	543 3	

Tête thermostatique "T" compact

Thermostatic head "T" compact



T

GRADUATION : 1-5
GRADUATION : 1-5
PLAGE DE REGLAGE : 6 à - 29°
SETTING RANGE : 6 to - 29°
POSITION ANTIGEL : 6° C
OUT OF FREEZE POSITION : 6° C

Code	EURO
T	

Tête thermostatique "B" collectivités

Thermostatic head "B" collective



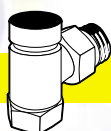
B

Modèle protégé
Indéréglable, inviolable
Résistance à 100 Kg à l'arrachage.

Code	EURO
B	

Coude de réglage laiton

Regulating brass elbow

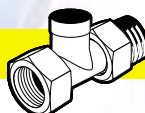


546

Ø	Code	EURO
12 x 17	546 1	
15 x 21	546 2	
20 x 27	546 3	

Té de réglage laiton

Regulating brass tee

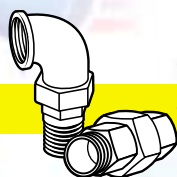
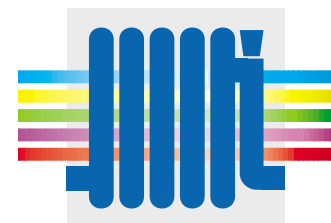


547

Ø	Code	EURO
12 x 17	547 1	
15 x 21	547 2	
20 x 27	547 3	

robinetterie chauffage et accessoires

taps heating and accessory



Coude M.F.

98
341

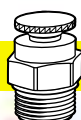
Union M.F.

Raccords union Fittings union

MATIERE : Laiton
MATERIAL : Brass

Ø	Code	EURO
12 x 17	98 1	
15 x 21	98 2	
20 x 27	98 3	
26 x 34	98 4	
33 x 42	98 5	

Ø	Code	EURO
12 x 17	341 1	
15 x 21	341 2	
20 x 27	341 3	
26 x 34	341 4	
33 x 42	341 5	



**Purgeur
à volant**

554
555

**Purgeur
à carré**

Purgeur manuel Manual steam trap

MATIERE : Laiton
MATERIAL : Brass
EXISTE : Purgeur à volant
EXISTS : Handwheel type blow-off valves

Ø	Code	EURO
5 x 10	554 1	
8 x 13	554 2	

Ø	Code	EURO
5 x 10	555 1	
8 x 13	555 2	



552

Purgeur automatique Automatic steam trap

MATIERE : Laiton nickelé
MATERIAL : Brass nickel

Avec bille d'étanchéité permettant de changer les disques sans vidanger.

Ø	Code	EURO
5 x 10	552 1	
8 x 13	552 2	
12 x 17	552 3	
15 x 21	552 4	



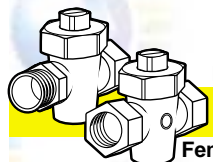
562 BU

Purgeur d'air automatique 10 bar Automatic air steam trap 10 bar

MATIERE : Laiton nickelé
MATERIAL : Brass
EXISTE : Grand modèle - 120°, 16 bar, Ø 3/4"
EXISTS : Big model - 120°, 16 bar, Ø 3/4"

Démontable avec clapet automatique.

Ø	Code	EURO
12 x 17	562 BU 1	



Mâle-femelle

540 MF
540 FF

Femelle-Femelle

Robinet à biseau Plug valve

MATIERE : Laiton
MATERIAL : Brass

Ø	Code	EURO
12 x 17	540 MF 1	
15 x 21	540 MF 2	
20 x 27	540 MF 3	

Ø	Code	EURO
12 x 17	540 FF 1	
15 x 21	540 FF 2	
20 x 27	540 FF 3	

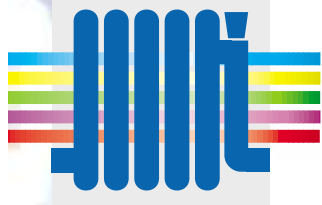


541

Robinet à biseau avec bouchon mâle Plug valve with male cap

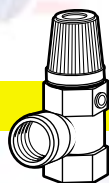
MATIERE : Laiton
MATERIAL : Brass

Ø	Code	EURO
12 x 17	541 1	
15 x 21	541 2	
20 x 27	541 3	



robinetterie chauffage et accessoires

taps heating and accessory



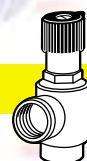
559-3

Soupape de sûreté chauffage tarée à 3 bar

Safety valve - Heating - 3 bar calibrated

MATIERE : Laiton
MATERIAL : Brass

Ø Raccord	Ø Echapt	Capacité d'évacuation Kcal/h	Code	EURO
1/2" F	1/2" F	86 200	559-3 1	
1/2" M	1/2" F	103 400	559-3 2	
1/2" M	1/2" F	103 400	559-3 3	
3/4" F	3/4" F	86 000	559-3 4	



tarage 5 bar

559-5

559-7

tarage 7 bar

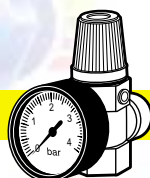
Soupape de sûreté chauffage femelle

Safety valve - female - heating

MATIERE : Laiton
MATERIAL : Brass

Ø Raccord	Ø Echapt	Capacité d'évacuation Kcal/h	Code	EURO
1" F	1"1/4 F	658 900	559-5 1	
1"1/4 F	1"1/2 F	907 800	559-5 2	

Ø Raccord	Ø Echapt	Capacité d'évacuation Kcal/h	Code	EURO
1" F	1"1/4 F	863 900	559-7 1	
1"1/4 F	1"1/2 F	1 190 200	559-7 2	



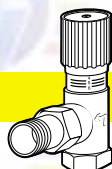
560

Groupe soupape - Mano

Valve group - Pressure gauge

MATIERE : Laiton
MATERIAL : Brass
RACCORD : F.F.
FITTINGS : F.F.
TARAGE : 3 bar
ALLOWANCE FOR TARE : 3 bar

Ø Raccord	Ø Echapt	Capacité d'évacuation Kcal/h	Code	EURO
1/2"	1/2"	86 200	560 1	
3/4"	3/4"	86 000	560 2	



561

Soupape différentielle

Differential valve

MATIERE : Laiton
MATERIAL : Brass
TEMPERATURE : 110°
TEMPERATURE : 110°
PRESSION : 10 bar
PRESSURE : 10 bar
REGLAGE : 0,1 à 0,6 bar
ADJUSTEMENT : 0,1 to 0,6 bar

Ø	Puissance de l'installation jusqu'à	Code	EURO
3/4"	40 000 Kcal/h	561 1	
1"1/4	200 000 Kcal/h	561 2	



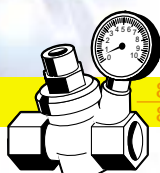
559 S

Soupape sanitaire à membrane

Sanitary valve with diaphragm

MATIERE : Bronze
MATERIAL : Bronze
RACCORD : F.F.
FITTINGS : F.F.
TARAGE : 7 bar
ALLOWANCE FOR TARE : 7 bar

Ø	Code	EURO
15 x 21	559 S 1	
20 x 27	559 S 2	
26 x 34	559 S 3	
33 x 42	559 S 4	
40 x 49	559 S 5	
50 x 60	559 S 6	



avec mano

880 PM

880 PSM

sans mano

Réducteur à cartouche inclinée

Reducing tilted cartridge

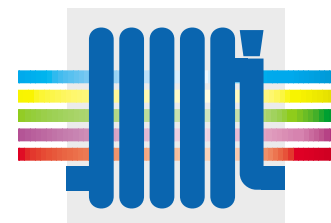
MATIERE : Laiton chromé
MATERIAL : Chromed brass
TEMPERATURE : 65° maxi (eau sans calcaires)
TEMPERATURE : Max 65°
LIVRE : Pré taré à 3 bar
DELIVER : Pre-setted pressure 3 bar
PRESSION "AMONT" : 2 à 16 bar
UPSTREAM PRESSURE : 2 to 16 bar
PRESSION "AVAL" : Réglable de 1 à 6 bar
OUTLET PRESSURE : Adjustable from 1 to 16 bar

Ø	Code	EURO
15 x 21	880 PM 1	
20 x 27	880 PM 2	

Ø	Code	EURO
15 x 21	880 PSM 1	
20 x 27	880 PSM 2	

robinetterie chauffage et accessoires

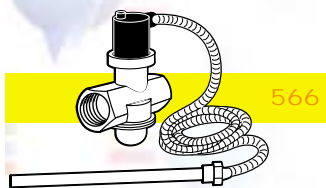
taps heating and accessory



Soupape thermique sanitaire Thermal valve sanitary

Pour chaudière munie d'un ballon.

Température :
Ouverture : 95°
Capillaire : 1300 mm
Sonde : Ø 1/2 mâle
Soupape : Femelle

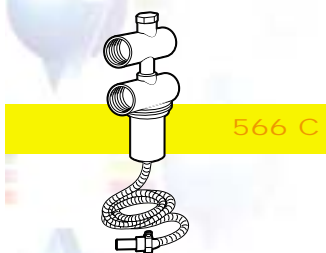


566

Ø	Code	EURO
20 x 27	566 1	

Soupape thermique chauffage Heating thermal valve

Température : Ouverture : 110°
maxi : 110°
Pression : maxi réseau : 6 bar
maxi installation : 6 bar
Sonde : Ø 1/2" mâle

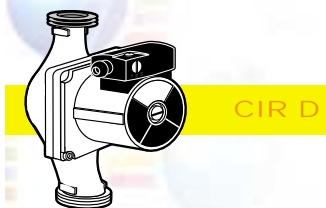


566 C

Ø	Code	EURO
15 x 21	566 C 1	

Circulateur domestique Domestic circulator

MATIERE : Corps fonte
MATERIAL : Cast iron body
TEMPERATURE : - 10° à + 110°
TEMPERATURE : -10° to + 110°
PRESSION : 10 bar maxi
PRESSURE : 10 bar maxi
DEBIT : 4 m³/h
FLOW : 4 m³/h
HAUTEUR MANO/HEAD PRESSURE : 6 mètres maxi/maxi 6 m

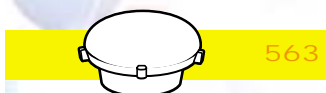


CIR D

Ø	Code	EURO
Sur demande		

Bouchon event Event cap

Avec tamis plastique



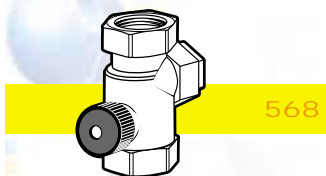
563

Ø	Code	EURO
20 x 27	563 1	
26 x 34	563 2	
33 x 42	563 3	
40 x 49	563 4	
50 x 60	563 5	

Clapet anti thermosiphon Ante thermo-trap check valve

MATIERE : Corps laiton
MATERIAL : Brass body
TEMPERATURE : 110° maxi
TEMPERATURE : 110° maxi
PRESSION : 16 bar maxi
PRESSURE : 16 bar maxi

Placé dans un circuit hydraulique, le clapet élimine la circulation du fluide par thermosiphon.

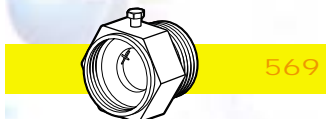


568

Ø	Code	EURO
20 x 27	568 1	
26 x 34	568 2	
33 x 42	568 3	

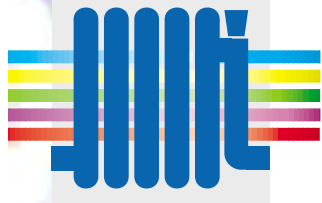
Clapet anti thermosiphon Ante thermo-trap check valve

MATIERE : Corps laiton
MATERIAL : Brass body
TEMPERATURE : 130° maxi
TEMPERATURE : 130° maxi
PRESSION : 10 bar maxi
PRESSURE : 10 bar maxi
EXISTE : Pour circulateur à brides
EXISTS : For flanges circulator
Pression d'ouverture : 0,02 bar



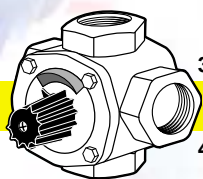
569

Ø	Code	EURO
26 x 34	569 1	
33 x 42	569 2	



robinetterie chauffage et accessoires

taps heating and accessory



3 voies
574
575
4 voies

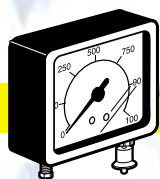
Vanne mélangeuse

Mixer valve

MATIERE : Corps fonte
MATERIAL : Cast iron body
RACCORDS : Taraudé
FITTINGS : Threaded
TEMPERATURE : 110° maxi
TEMPERATURE : 110° maxi
PRESSION : 6 bar maxi
PRESSURE : Max 6 bar
EXISTE : Laiton
EXISTS : Brass

Ø	Code	EURO
20 x 27	574 1	
26 x 34	574 2	
33 x 42	574 3	
40 x 49	574 4	
50 x 60	574 5	

Ø	Code	EURO
20 x 27	575 1	
26 x 34	575 2	
33 x 42	575 3	
40 x 49	575 4	
50 x 60	575 5	



**jauge
pneumatique**
579
580
**jauge
mécanique**

Jauge

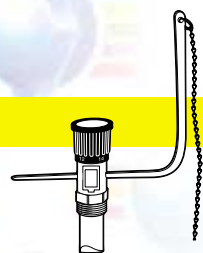
Gauge

Jauge pneumatique : Réglable pour cuves 100-300 cm de hauteur avec cadran de base en %.

Jauge mécanique : Réglable par index mobile pour cuves 100 à 200 cm de hauteur.

Ø	Code	EURO
40 x 49	579 1	

Ø	Code	EURO
40 x 49	580 1	



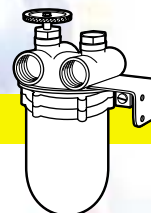
581

Régulateur de tirage "calorstat"

"calorstat" regulating

Pour chaudières à combustible solide :
- Plage de réglage de 30° à 100°

Ø	Code	EURO
20 x 27	581 1	



2 voies
584
584 M
monotube

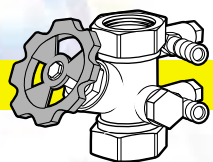
Filtre mazout

Oil filter

Avec robinet d'arrêt et clapet sur le retour.
Support de fixation.
Élément filtrant nickelé.

Ø	Code	EURO
12 x 17	584 1	
15 x 21	584 2	

Ø	Code	EURO
12 x 17	584 M 1	
15 x 21	584 M 2	



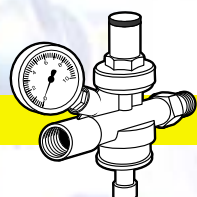
558

Robinet de pied de colonne

Brain valve

MATIERE : Corps laiton
MATERIAL : Brass body
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
EXISTE : A brides pour Ø supérieur
EXISTS : With flanges for Ø

Ø	Code	EURO
15 x 21	558 1	
20 x 27	558 2	
26 x 34	558 3	
33 x 42	558 4	
40 x 49	558 5	
50 x 60	558 6	



570

Alimentateur automatique

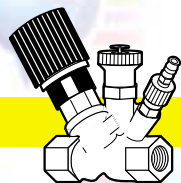
Feed regulator

MATIERE : Corps laiton
MATERIAL : Brass body
RACCORDS : M.F.
FITTINGS : M.F.
Avec vanne d'arrêt incorporée et manomètre

Ø	Code	EURO
15 x 21	570 1	

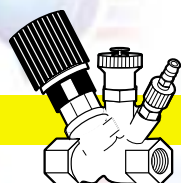
robinetterie chauffage et accessoires

taps heating and accessory



Vanne d'équilibrage Balancing gate valve

L'équilibrage doit accompagner et même précéder la régulation car il en est le complément indispensable; la meilleure régulation ne peut rien faire si l'installation est mal équilibrée au départ.

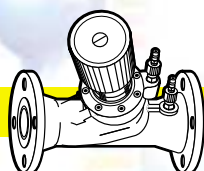


OVT

Vanne d'équilibrage femelle Balancing gate valve female

MATIERE : Bronze
MATERIAL : Bronze
RACCORDS : F.F.
FITTINGS : F.F.
EQUIPEMENT : 1 prise de pression
1 robinet de pression
EQUIPMENT : 1 pressure points
1 pressure plug

Ø	Code	EURO
12 x 17	OVT 1	
15 x 21	OVT 2	
20 x 27	OVT 3	
26 x 34	OVT 4	
33 x 42	OVT 5	
40 x 49	OVT 6	
50 x 60	OVT 7	
66 x 76	OVT 8	

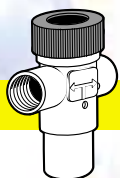


OVB

Vanne d'équilibrage à brides Balancing gate valve with flanges

MATIERE : Fonte
MATERIAL : Cast iron
RACCORDS : Brides PN 16
LINKS : Flanges PN16
EQUIPEMENT : 2 prises de pression
EQUIPMENT : 2 pressure points

Ø	Code	EURO
65	OVB 1	
80	OVB 2	
100	OVB 3	
125	OVB 4	
150	OVB 5	
200	OVB 6	
250	OVB 7	

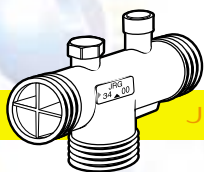


MIXCAL

Mélangeur thermostatique "mixcal" "mixcal" thermostat mixer tap

MATIERE : Corps laiton
MATERIAL : Brass body
TEMPERATURE : 110° maxi
TEMPERATURE : Max 110°
PRESSION : 10 bar maxi
PRESSURE : 10 bar maxi

Ø	Code	EURO
15 x 21	MIXCAL 1	
20 x 27	MIXCAL 2	

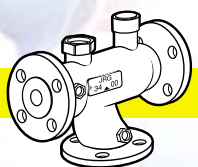


JRG 34

Mitigeur thermostatique Thermostat mixer tap

MATIERE : Corps bronze
MATERIAL : Bronze body
RACCORDS : Raccord fer
FITTINGS : Steel link
EXISTE : Raccord bronze, laiton à souder
EXISTS : Bronze fittings, butt welding brass
TEMPERATURE : 25° réglable de 20 à 30°
40° réglable de 30 à 45°
48° réglable de 36 à 53°
55° réglable de 45 à 65°
A préciser lors de la commande

Ø	Code	EURO
20 x 27	JRG 34 1	
26 x 34	JRG 34 2	
33 x 42	JRG 34 3	
40 x 49	JRG 34 4	
50 x 60	JRG 34 5	

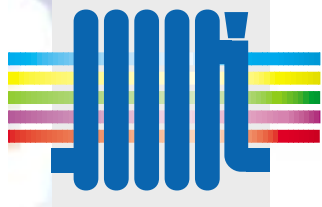


JRG 34B

Mitigeur thermostatique Thermostat mixer tap

MATIERE : Corps bronze
MATERIAL : Bronze body
RACCORDS : Brides
FITTINGS : Flanges

Ø	Code	EURO
65	JRG 34 B 1	
80	JRG 34 B 2	

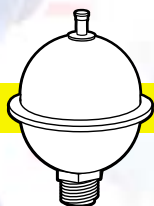


robinetterie chauffage et accessoires

taps heating and accessory

Antibélier - Chauffage

Ante punch pressure - Heating



567

MATIERE : Inox
 MATERIAL : Stainless steel
 MEMBRANE : Butyle
 MEMBRANE : Butyle
 TEMPERATURE : 90° maxi
 TEMPERATURE : 90° maxi
 PRESSION : 10 bar maxi
 PRESSURE : 10 bar maxi
 Livré pré-gonflés à 3 bar

Ø	Code	EURO
160 cm ³	567 1	
500 cm ³	567 2	
2000 cm ³	567 3	

Antibélier à ressort

Ante punch pressure spring



567 AR

MATIERE : Laiton
 MATERIAL : Brass
 RACCORDS : Femelle
 FITTINGS : Female

Ø	Code	EURO
15 x 21	567 AR 1	
20 x 27	567 AR 2	
26 x 34	567 AR 3	

Modérateur de tirage

Strangling event valve



582

MATIERE : Acier
 MATERIAL : Steel

Ø	Code	EURO
97/140	582 1	
140/200	582 2	
200/280	582 3	
280/344	582 4	
400/448	582 5	

Combiné mazout

Fuel oil set



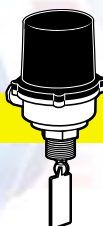
simple
conduite
585 S
585 D
double
conduite

Dispositif complet comprenant :
 Clapet de retenue à billes plastique combiné avec vanne à fermeture rapide, raccords à bourrage, bouchon fileté R 2" avec raccord à bourrage, conduite d'aspiration flexible et conduite de jauge flexible avec pied plastique en étoile et contrepoids.

	Code	EURO
Simple conduite		
Lg 2000	585 S 1	
Lg 3000	585 S 2	
Double conduite		
Lg 2000	585 D 1	
Lg 3000	585 D 2	

Flussostat

Flussostat



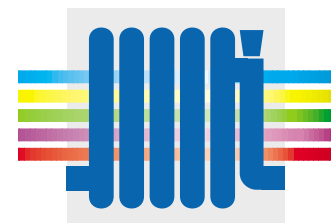
571

Contrôleur de débit à palette.
 Pression maxi : 10 bar
 Température maxi du fluide : 110°
 Livré avec jeu de palette pour tuyauterie de 1" à 8".
 Raccord : Mâle

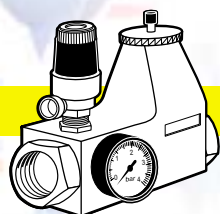
Ø	Code	EURO
26 x 34	571 1	

robinetterie chauffage et accessoires

taps heating and accessory



Séparateur d'air Air separator



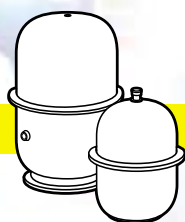
583

Modèle horizontal comprenant séparateur avec purge incorporée, soupape et mano.

EXISTE : Ø supérieurs
EXISTS : Upper Ø

Ø	Code	EURO
20/27	583 1	
26/34	583 2	
33/42	583 3	
40/49	583 4	
50/60	583 5	

Vase d'expansion Expansion tank



315

A membrane 1,5 bar

RACCORDS : 3/4"

FITTINGS : 3/4"

A partir de 80 litres sur socle.

Nota : Lorsque une installation est appelée à travailler au dessus de 4 bar la réglementation impose un vase éprouvé et timbré par le service des mines. C'est le cas dès que la hauteur statique dépasse 27 mètres.

Contenance	Code	EURO
4 L	315 1	
8 L	315 2	
12 L	315 3	
18 L	315 4	
25 L	315 5	
35 L	315 6	
50 L	315 7	
80 L	315 8	
105 L	315 9	
150 L	315 10	
200 L	315 11	
250 L	315 12	

Tube isolant flexible Insulating flexible tube



En caoutchouc cellulaire.

Coloris noir, longueur de 2 m destiné à l'isolation des tuyauteries de chauffage, sanitaire, climatisation et frigorifique.

Température d'utilisation : de -75 à + 115°

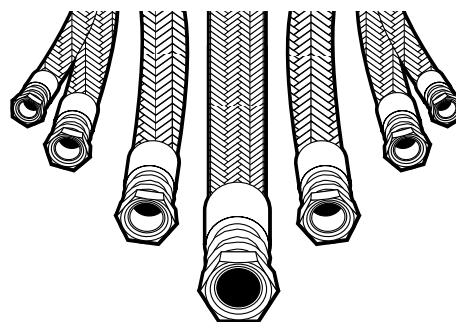
Produit correspondant aux normes M3 du Laboratoire National d'essai.

Existe en plaques.

Nous consulter pour :

■ Coffret pour clés et vanne police

- Flexibles :
- Chauffage
 - Sanitaire



- Antigel
- Groupe de sécurité
- Vanne de zone
- Chaudière

- Chaudière gaz
- Brûleur
- Radiateur
- Plancher chauffant