

Fonctions

- Ces vannes et robinets sont placés aux points bas des installations.
- Ils permettront une vidange rapide et sûre d'une installation de chauffage pour la réalisation de travaux et la mise hors-gel d'une installation à l'arrêt.

Caractéristiques techniques

Pression nominale : 16 bar
Pression d'utilisation : 7 bar
Température maximum : 90°C



Principaux matériaux

Le corps des vannes et des robinets est en laiton
Certains modèles sont chromés
Les joints sont en EPDM ou PTFE



Gamme de produits

Produit	
RVC15T	- Rob. Vidange Chaudière 1/2"
ZBRBF15	- Bouchon 1/2 pour RBF 603 3/8
ZBRBF20	- Bouchon 3/4 pour RBF 603 1/2
ZRT12	- Raccord annelé 1/2 pour 60312
ZRT15	- Raccord annelé 3/4 pour 60315
ZRT20	- Raccord annelé 1" pour 60320

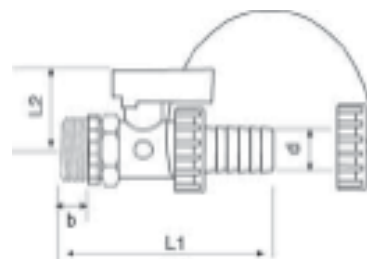
Produit	
60112	- Rob Boisseau Laiton MF 3/8
60115	- Rob Boisseau Laiton MF 1/2
60120	- Rob Boisseau Laiton MF 3/4
60212	- Rob Boisseau Laiton FF 3/8
60215	- Rob Boisseau Laiton FF 1/2
60220	- Rob Boisseau Laiton 3/4"FF
60312	- Rob Boisseau 3/8"M + bouchon
60315	- Rob Boisseau 1/2"M + bouchon
60320	- Rob Boisseau 3/4"M + bouchon





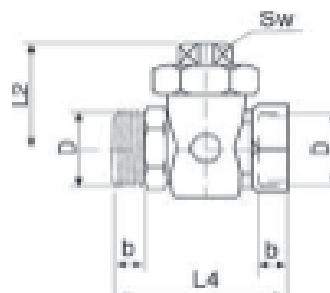
RVC15T
anneau PTFE
écrou complet avec virole dentée et raccord annelé
Bouchon avec chaîne PVC

∅	b	L	L1	L2	∅d
1/2"	10	42	71	30	15



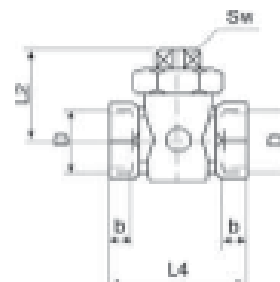
série 601 MF
Robinet de vidange, à boisseau conique

code	∅D	b	L	L2	L3	Sw
60112	3/8	8	41	29	41	10
60115	1/2	9	47	31	47	12
60120	3/4	10	61	38	56	14



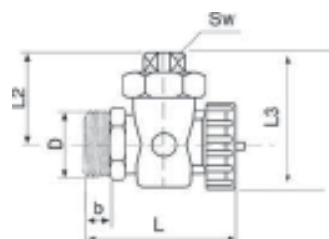
série 602 FF
Robinet de vidange, à boisseau conique

code	∅D	b	L	L2	L3	SW
60212	3/8	8	40	29	41	10
60215	1/2	9	45	31	46	12
60220	3/4	10	56	38	56	14



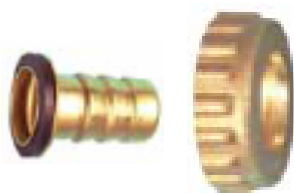
série 603 M
Robinet de vidange, à boisseau conique
avec bouchon denté, chaîne PVC

Code	∅D	b	L	L1	L2	L3	SW
60312	3/8	8	50		29	41	10
60315	1/2	9	55		31	46	12
60320	3/4	10	69		38	56	14



ZBRBF Bouchon de recharge avec chaîne PVC

ZBRBF15 pour 60315
ZBRBF20 pour 60320



ZRT virole dentée avec raccord annelé
pour robinet de vidange série 603

Code	rechange pour	Ø/taille
ZRT12	60312	1/2" x 3/8"
ZRT15	60315	3/4" x 1/2"
ZRT20	60320	1" x 3/4"

convient pour remplacement sur DIRTMAG