

# Accessoires et pièces de rechange



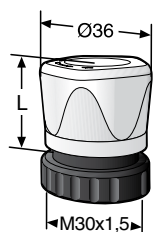
**Robinets thermostatiques**

# Accessoires et pièces de rechange

Accessoires, pièces de rechange et pièces complémentaires pour corps thermostatiques Eclipse, V-exact II, Calypso exact, Calypso, corps standards, pour circulation inversée, corps thermostatiques 3 voies. Permet également de moderniser des corps de robinets par ex Radiett/Renovett et pour les anciens TA modèles, par exemple RVT, RVO.



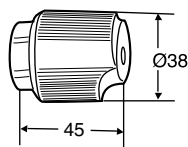
## Tête manuelle



### Volant manuel M30x1,5

Pour tous les corps de robinets thermostatiques HEIMEIER.  
Température de fluide maxi. 100 °C.

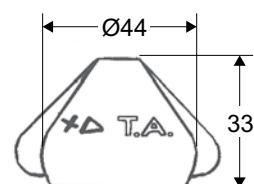
	L	EAN	No d'article
<b>Avec écrou moleté</b>			
Blanc RAL 9016	50	4024052156610	2001-00.325
<b>Avec écrou plastique</b>			
Blanc RAL 9016	41	4024052323494	1303-01.325
Chromé	41	4024052525195	1303-10.325



### Volant manuel M28x1,5

Pour les anciens corps thermostatiques TA.

Couleur	EAN	No d'article
Blanc	7318792605109	50 399-001



### Volant manuel pour robinets manuels RVO-Ä, RVE-S

Livré avec vis de fixation. Cone sur tige.

Couleur	EAN	No d'article
Gris	7318792562501	50 199-004

## Dispositif de pré réglage



### Clé de réglage

Pour Eclipse. Couleur orange.

	EAN	No d'article
	4024052937714	3930-02.142



### Clé de réglage

Pour V-exact II **à partir de 2012**, Calypso exact et Vekolux.  
Couleur gris.

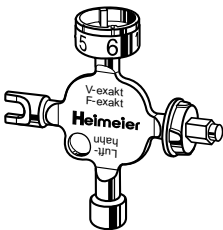
	EAN	No d'article
	4024052035823	3670-01.142



### Clé de réglage

Pour corps thermostatiques V-exakt **jusqu'à fin 2011** et F-exakt.

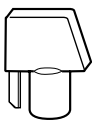
	EAN	No d'article
	4024052207015	3501-02.142



### Clé universelle

Variante à la clé de réglage réf. 3501-02.142 pour le réglage des corps V-exakt jusqu'à fin 2011 / F-exakt, également pour la tête thermostatique B (réglage de température), réglage des raccords de retour Regulux, fermeture des vannes de raccordement Vekolux et purge des radiateurs.  
Voir également le prospectus instructions de montage et d'utilisation.

	EAN	No d'article
	4024052338917	0530-01.433



### Clé de réglage des modèles RVO et STK

Lorsque la partie supérieure de la tige est en plastique, il faut utiliser la clé 52 187-003.

Pour vanne	Matériaux	EAN	No d'article
RVO, STK	Plastique	7318792835803	52 187-003

## Raccords de radiateur

### Ventilux

Raccord d'équilibrage pour radiateurs avec raccordement réglable en continu. Permet de remplacer facilement les anciens robinets de dimensions diverses pour l'aller et le retour. Deux joints toriques d'étanchéité.

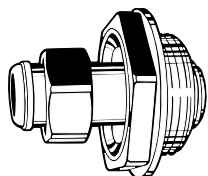
Surpression de service admiss. 10 bar.

Température de service admiss. 120 °C.

Extensible jusqu'à 35 mm.

Raccordement au radiateur DN 32 (1 1/4").

De hautes pressions statiques peuvent amener à déplacer le raccord extensible jusqu'en position finale. Veiller à ce que les tubes et radiateurs soient bien fixés. Veiller à avoir un montage hors tension.

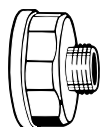


Vanne DN	EAN	No d'article
<b>Filet droit</b>		
10 (3/8")	4024052157518	2001-01.600
15 (1/2")	4024052158713	2001-02.600
20 (3/4")	4024052159611	2001-03.600
<b>Filet gauche</b>		
10 (3/8")	4024052163618	2002-01.600
15 (1/2")	4024052164011	2002-02.600
20 (3/4")	4024052164318	2002-03.600

### Réduction

Pour le remplacement d'anciens corps de robinets par des corps de robinets de diamètre nominal inférieur.

Laiton nickelé.



	EAN	No d'article
Rp 3/4 x R 1/2	4024052317103	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	4024052317219	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	4024052317318	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	4024052317417	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	4024052317516	2201-53.044

### Nipple fileté

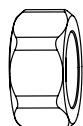
Etanchéité conique. Laiton nickelé.



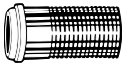
	EAN	No d'article
R 3/8	4024052110513	0121-01.010
R 1/2	4024052111015	0121-02.010
R 3/4	4024052111510	0121-03.010

### Raccord union

Laiton nickelé.



Vanne DN	EAN	No d'article
10 (3/8")	4024052110612	0121-01.011
15 (1/2")	4024052111114	0121-02.011
20 (3/4")	4024052111619	0121-03.011



### Mamelon fileté

Pour une adaptation de la longueur.  
Laiton nickelé.

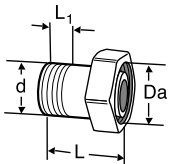
Longueur totale [mm]		EAN	No d'article
47,0	R 3/8	4024052173815	2201-01.010
54,0	R 1/2	4024052174010	2201-02.010
52,5	R 3/4	4024052174218	2201-03.010



### Mamelon fileté

Longueur normale.  
Complètement fileté pour applications de dimensions réduites.  
Laiton nickelé.

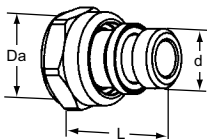
Longueur totale [mm]		EAN	No d'article
27,0	R 3/8	4024052175710	2202-01.010
31,5	R 1/2	4024052175918	2202-02.010



### Douille droite avec écrou

(Raccord conique/sphérique)

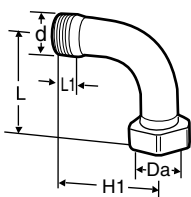
DN	d	Da	L	L1	EAN	No d'article
10	R3/8	M22x1,5	25	8	7318792687402	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	7318792687501	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	7318792687600	50 701-516
20	R3/4	M34x1,5	34	11	7318792687709	50 701-520



### Droit avec joint torique

(Raccord conique/sphérique)

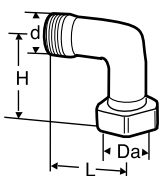
DN	d	Da	L	EAN	No d'article
15	G1/2	M26x1,5	32	7318793830401	50 707-615
15	G1/2	M22x1,5	33	7318793825803	50 707-616



### Raccord coudé avec écrou

(Raccord conique/sphérique)

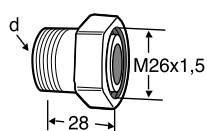
DN	d	Da	L	L1	H	EAN	No d'article
10	R3/8	M22x1,5	48	8	44	7318792689208	50 702-110
15	R1/2	M26x1,5	56	10	46	7318792689307	50 702-115
20	R3/4	M34x1,5	65	11	51	7318792689406	50 702-120



### Coude

Raccord de radiateur (Raccord conique/sphérique)

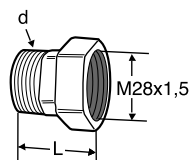
DN	d	Da	L	H	EAN	No d'article
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	7318792689802	50 702-510



### Raccord de radiateur (Raccord conique/sphérique)

#### Fileté

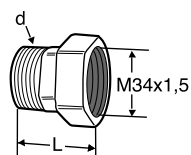
d	Pour vanne	EAN	No d'article
R1/2	RADIETT-U	7318792692406	50 720-115



### Raccord de radiateur sans tube d'insertion (Raccord conique/sphérique)

d	L	Pour vanne	EAN	No d'article
R1/2*	35	RADIETT-S	7318792692505	50 721-115

\*) Inclus dans l'ensemble robinet complet No d'article 50 684-005



### Raccord de radiateur sans tube d'insertion (Pour joint plat)

d	L	Pour vanne	EAN	No d'article
R1/2	36	RENOVETT ARCU	7318792692703	50 721-915

### Raccords de radiateur DN 10-50

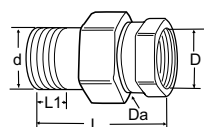
Applications: Installations de chauffage. Process pour lesquels le fluide n'affecte pas les parties internes de la vanne.

Classe de pression: PN 16

Température de service maxi: 185°C

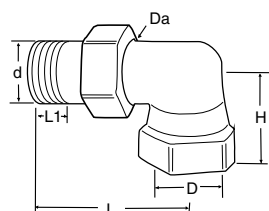
Matériaux: Laiton

Traitement de surface: Nicklé pour les diamètres DN 10 à 20.



#### Droit

DN	d	D	Da	L	L1	EAN	No d'article
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	7318792550805	50 015-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	53	10	7318792550904	50 015-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	60	11	7318792551000	50 015-120
25	R1	G1	M40x2	67	13	7318792550409	50 015-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	74	14	7318792550508	50 015-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	82	14	7318792550607	50 015-040
50	R2	G2	M70x2	90	16	7318792550706	50 015-050



#### Equerre

DN	d	D	Da	L	L1	H	EAN	No d'article
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	20	7318792550102	50 014-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	56	10	24	7318792550201	50 014-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	65	11	28	7318792550300	50 014-120
25	R1	G1	M40x2	74	13	34	7318792549700	50 014-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	83	14	40	7318792549809	50 014-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	94	14	46	7318792549908	50 014-040
50	R2	G2	M70x2	115	16	73	7318792550003	50 014-050

## Raccords à bagues

### Raccord à compression

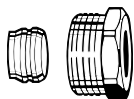
Pour tube cuivre ou acier de précision suivant norme DIN EN 1057/10305-1/2.

Raccord femelle Rp3/8 – Rp3/4.

Étanchéité métal/métal.

Laiton nickelé.

Pour les tubes de 0,8 – 1 mm d'épaisseur, prévoir des douilles de renfort. Observez les instructions du fabricant de tubes.



Tube Ø	DN	EAN	No d'article
12	10 (3/8")	4024052174614	2201-12.351
14	15 (1/2")	4024052174713	2201-14.351
15	15 (1/2")	4024052175017	2201-15.351
16	15 (1/2")	4024052175116	2201-16.351
18	20 (3/4")	4024052175215	2201-18.351

### Raccord à compression

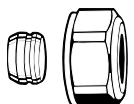
Pour tube cuivre ou acier de précision suivant norme DIN EN 1057/10305-1/2.

Pour raccord mâle G3/4 suivant norme DIN EN 16313 (Eurocone).

Étanchéité métal/métal.

Laiton nickelé.

Pour les tubes de 0,8 – 1 mm d'épaisseur, prévoir des douilles de renfort. Observez les instructions du fabricant de tubes.

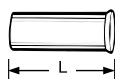


Tube Ø	EAN	No d'article
12	4024052214211	3831-12.351
14	4024052214310	3831-14.351
15	4024052214617	3831-15.351
16	4024052214914	3831-16.351
18	4024052215218	3831-18.351

### Douille de renfort

Pour tube cuivre ou acier de précision de 1 mm d'épaisseur.

Laiton.



Tube Ø	L	EAN	No d'article
12	25,0	4024052127016	1300-12.170
15	26,0	4024052127917	1300-15.170
16	26,3	4024052128419	1300-16.170
18	26,8	4024052128815	1300-18.170

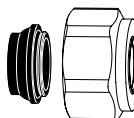
### Raccord à compression

Pour tube cuivre ou acier suivant norme DIN EN 1057/10305-1/2 et tube en acier inoxydable.

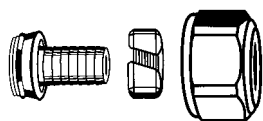
Pour raccord mâle G3/4 suivant norme DIN EN 16313 (Eurocone).

Étanchéité par joint souple, maxi. 95°C.

Laiton nickelé.



Tube Ø	EAN	No d'article
15	4024052515851	1313-15.351
18	4024052516056	1313-18.351



### Raccord à compression

Pour tube PER suivant norme DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Pour raccord mâle G3/4 suivant norme DIN EN 16313 (Eurocone).  
Laiton nickelé.

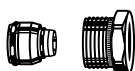
Tube Ø	EAN	No d'article
12x1,1	4024052136018	1315-12.351
14x2	4024052134618	1311-14.351
16x1,5	4024052136117	1315-16.351
16x2	4024052134816	1311-16.351
17x2	4024052134915	1311-17.351
18x2	4024052135110	1311-18.351
20x2	4024052135318	1311-20.351



### Raccord à compression

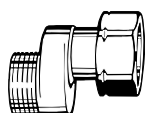
Pour tube multicouche suivant norme EN 16836.  
Laiton nickelé.

	Tube Ø	EAN	No d'article
Raccord mâle G3/4 *)	16x2	4024052137312	1331-16.351
Raccord femelle Rp1/2 *)	16x2	4024052138616	1335-16.351



\*) utilisable avec robinets à partir de 4.95

## Raccords en S

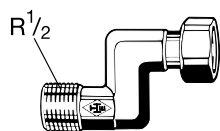


### Raccord en S (baïonnette)

Pour l'adaptation aux différentes épaisseurs de tube, p. ex. lors du changement d'anciens robinets monotubes; **respectez le sens de circulation !**

Laiton nickelé.

	Entraxe [mm]	Longueur totale [mm]	EAN	No d'article
G3/4 x G3/4	11,5	43	4024052139217	1351-02.362

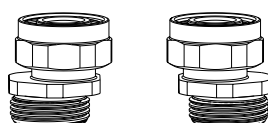


### Raccord en S (baïonnette)

Pour l'adaptation aux différents écartements lors du changement de radiateurs.

Bronze nickelé.

Vanne DN	Entraxe [mm]	Longueur totale [mm]	EAN	No d'article
10 (3/8")	26	68	4024052139316	1353-01.362
15 (1/2")	26	68	4024052139415	1353-02.362
20 (3/4")	26	68	4024052139514	1353-03.362



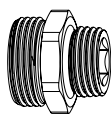
### Kit raccord en S

Consiste en deux pièces d'adaptation G3/4 x G3/4.  
Laiton nickelé.

	Model	EAN	No d'article
<b>Kit 1</b>	Distance axiale mini. 40/50 jusque distance maxi. de 60/50	4024052840816	1354-02.362
<b>Kit 2</b>	Distance axiale mini. 35/50 jusque distance maxi. de 65/50	4024052840915	1354-22.362



## Autres raccords



### Mamelon

Pour l'utilisation de raccord femelle sur des robinets femelle.  
Laiton nickelé.

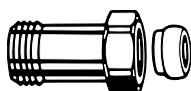
	L	EAN	No d'article
G3/4 x R1/2	26	4024052308415	1321-12.083



### Nipple double

Pour l'assemblage de tubes en plastique, en cuivre, en acier de précision ou multicouche.  
Laiton nickelé.

		EAN	No d'article
G3/4 x G3/4		4024052136315	1321-03.081



### Raccord rallonge

Pour le raccordement de tubes plastiques, en cuivre, en acier de précision ou multicouche.  
Pour robinets avec raccord fileté mâle G3/4.  
Laiton nickelé.

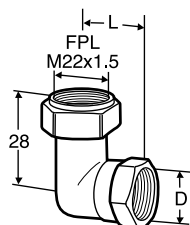
	L	EAN	No d'article
G3/4 x G3/4	25	4024052298310	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	4024052298419	9714-02.354



### Nipple de raccordement

Pour corps de robinet à raccord plats.

Vanne DN	Tube Ø	EAN	No d'article
<b>Nipple fileté</b>			
15 (1/2")	1/2"	4024052222810	4160-02.010
20 (3/4")	3/4"	4024052223213	4160-03.010
<b>Nipple à braser</b>			
20 (3/4")	22	4024052225217	4160-22.039

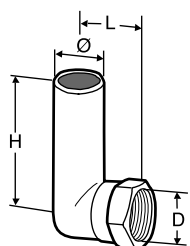


### Raccord coudé

Ecrou tournant

D	L	EAN	No d'article
G1/2*	25	7318792615603	50 484-115

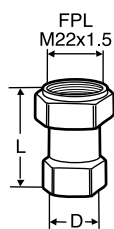
\*) Adapté pour raccord KOMBI



### Raccord coudé

D	Ø	L	H	EAN	No d'article
G1/2*	16	25,5	200	7318793512208	74 214-001

\*) Adapté pour raccord KOMBI


**Raccord intermédiaire**

Ecroû tournant

D	L	EAN	No d'article
G1/2	39	7318792693106	50 723-115

**Autres**

**Bague anti-vol**

Pour tête thermostatique K.

Avec bague de sécurité.

Voir également le prospectus instructions de montage et d'utilisation.

EAN	No d'article
4024052264810	6020-01.347


**Bouchon de fermeture**

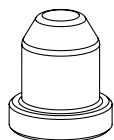
Laiton, avec joint d'étanchéité, pour robinets thermostatiques, côté radiateur.

Vanne DN	EAN	No d'article
10 (3/8")	4024052157310	2001-01.314
15 (1/2")	4024052158416	2001-02.314


**Rallonge de l'axe**

Pour les corps de robinets thermostatiques M30x1,5.

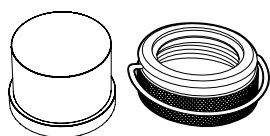
L	EAN	No d'article
<b>Laiton nickelé</b>		
20	4024052528813	2201-20.700
30	4024052528912	2201-30.700
<b>Plastique, noir</b>		
15	4024052553310	2001-15.700
30	4024052165018	2002-30.700


**Bouchon de protection**

Pour tous les corps de robinets thermostatiques M30x1,5.

Laiton nickelé.

EAN	No d'article
4024052303717	2202-00.072


**Protection anti-dérégage**

Ensemble capuchon et bague de retenue en plastique pour vannes avec raccord M30x1,5 pour tête thermostatique / vanne de réglage.

Empêche la manipulation du paramètre réglé.

EAN	No d'article
7318794030206	52 164-100

## Pièces détachées et de rechange



### Joint torique 3,9x1,8

Pour tous les HEIMEIER inserts thermostatiques.

	EAN	No d'article
	4024052157914	2001-02.014

## Presse étoupe

### Pour vanne RVT

	EAN	No d'article
RVT 1985-	7318792377105	303 999-60

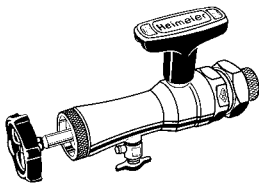
### Presse étoupe: Joint torique + rondelle support pour vanne RVO

Quantité	EAN	No d'article
1	7318793517401	75 168-003

## Appareils

### Appareil de montage

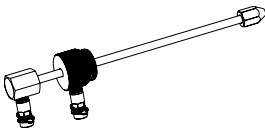
Pour remplacer les corps thermostatiques sans vidanger l'installation de chauffage. Convient pour robinets thermostatiques HEIMEIER à partir de la fin de l'année 1982, avec filetage de raccordement pour la tête thermostatique sur le corps de vanne, DN 10 à DN 20. Livré avec étui, boîte à vis et joints de rechange. Depuis 2013, équipé avec un volant noir, peut être utilisé pour le A-exact.



	EAN	No d'article
Appareil de montage	4024052298914	9721-00.000

### Outil de mesure de pression différentielle

Tige à utiliser avec l'outil de remplacement des mécanismes sous pression mesure à l'aide d'un TA-SCOPE.



	EAN	No d'article
	4024052942114	9790-01.890

## Mécanismes thermostatiques



Désignation « T » sur le corps de robinet, sans filetage de raccordement.



Filetage de raccordement pour la tête thermostatique sur le corps de robinet.



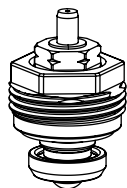
Ergot de marquage.



II Etiquette pour corps de robinets



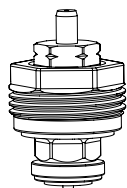
II+ Etiquette pour corps de robinets



### Standard

Presse étoupe marquage noir pour corps de robinets **marqués II, depuis 2012 et marqués II+, depuis 2015**

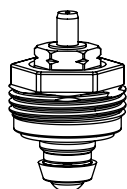
Mécanismes thermostatiques de rechange Pour DN	EAN	No d'article
10, 15, 20	4024052132614	1302-02.300



### Insert pour débit inversé en cas de départ et retour inversés

Pour corps de robinets **marqués II, depuis 2012 et marqués II+, depuis 2015**

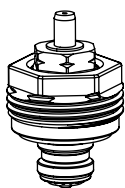
Mécanismes thermostatiques de rechange Pour DN	EAN	No d'article
10, 15, 20	4024052459414	3850-02.300



### Standard

Presse-étoupes sans désignation de couleur

Mécanismes thermostatiques de rechange Pour DN	EAN	No d'article
<b>A partir de fin 1982 jusqu'à fin 2011</b>		
10, 15	4024052158218	2001-02.300
20	4024052159215	2001-03.300
<b>Avec désignation T</b>		
25	4024052159819	2001-04.299



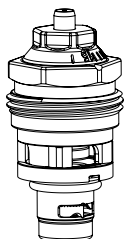
### Mécanisme spécial pour circulation inversée

En cas de départ et retour inversés

Mécanismes thermostatiques de rechange Pour DN	EAN	No d'article
	4024052492411	2002-24.300

Pour corps de robinets thermostatiques:

- Standard de fin 1982 à fin 2011, DN 10,15 DN 10, 15
- V-exact/F-exact de fin 1994 à fin 2011, DN 10-20



### Insert avec limitation automatique du débit.

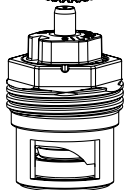
Pour vanne thermostatique avec marquage II+, dès 2015.

Insert pour transformation en robinet thermostatique Eclipse F Pour DN	EAN	No d'article
10, 15, 20	4024052940912	3930-02.300



### A-exact à équilibrage intégré

Mécanismes thermostatiques pour rechange Pour DN	EAN	No d'article
10, 15, 20	4024052909315	3901-02.300



### V-exact II avec pré réglage continu

Pour corps de robinets marqués II, depuis 2012 et marqués II+, depuis 2015

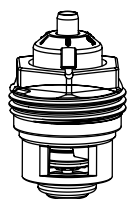
Insert pour transformation en robinet thermostatique Calypso exact Pour DN	EAN	No d'article
10, 15, 20	4024052841417	3700-02.300



### V-exact II avec pré réglage continu

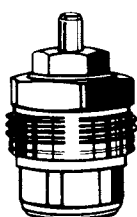
Mécanisme spécial pour circulation inversée. En cas de départ et retour inversés. Pour corps de robinets marqués II, depuis 2012 et marqués II+, depuis 2015

Insert pour transformation en robinet thermostatique Calypso exact Pour DN	EAN	No d'article
10, 15, 20	4024052951611	3700-24.300


**V-exakt avec préréglage précis**

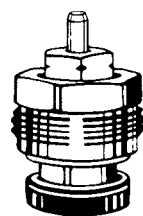
Pour corps de robinet thermostatique avec **ergot de marquage, à partir de 1994 jusqu'à fin 2011**. Avec étiquette jaune. Convient aussi pour les sens de circulation inversé.

Mécanismes thermostatiques pour transformation et rechange Pour DN	EAN	No d'article
10, 15 (Aussi pour DN 20 corps V-exakt)	4024052737611	3502-24.300

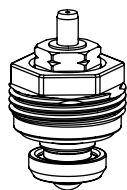

**Préréglage**

Presse-étoupe coloré en blanc, **à partir de 1985 jusqu'en 1994**

Mécanismes thermostatiques de rechange Pour DN	EAN	No d'article
10, 15, 20	4024052169719	2101-02.299


**Thermosiphon**

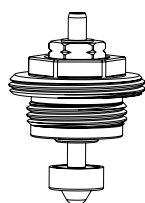
Mécanismes thermostatiques de rechange Pour DN	EAN	No d'article
<b>Jusqu'à fin 1984. Presse-étoupe sans désignation de couleur</b>		
15	4024052179411	2241-02.299
<b>À partir de 1985. Presse-étoupe coloré en bleu</b>		
10, 15	4024052183715	2340-02.299
<b>Sans désignation de couleur</b>		
20 ('05→), 25	4024052159819	2001-04.299


**Mikrotherm**

**À partir de février 1985.**

Pour les robinets manuels Mikrotherm, pour les corps de robinets **avec filetage de raccordement pour la tête thermostatique.**

Mécanismes thermostatiques pour transformation et rechange Pour DN	EAN	No d'article
<b>Presse-étoupe coloré en noir</b>		
10, 15	4024052132614	1302-02.300
<b>Sans désignation de couleur</b>		
20	4024052159215	2001-03.300


**Mikrotherm**

Ancien modèle, **jusqu'en février 1985**, pour les robinets manuels Mikrotherm, pour corps de vanne **avec désignation T.**

Mécanismes thermostatiques pour transformation et rechange Pour DN	EAN	No d'article
10, 15	4024052217014	4101-02.300
20	4024052217410	4101-03.300
25	4024052159819	2001-04.299

## Inserts thermostatiques TA

**RVO, Radiett, Renovett, RVT, Radifix, Radiflex, AGA-TP, Thermal Perfect, S-74, RVE, RVE-S**

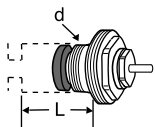
### Application:

Pour transformer un robinet manuel en robinet thermostatique, il suffit d'utiliser un adaptateur figurant ci-dessous. Ces adaptateurs sont spécialement conçus pour les têtes thermostatiques HEIMEIER/TA.

### Matériaux:

Adaptateur: Laiton

Cône: EPDM



L = Profondeur de siège

### Insert pour tête thermostatique – M30x1,5

Conçu pour la gamme de robinets	d	L	EAN	No d'article
<b>RVO-A/m72-A DN 10-20</b> (après 1973)	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
<b>S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U</b>	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
<b>AGA-TP/Thermal Perfect</b>	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
<b>RADIFIX/RADIFLEX</b>	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
<b>RVT</b>	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
<b>RVT-F/RVT-F 2 S</b> équerre inversé (avant 1986)	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
<b>RVT-F/RVT-F 2 S</b> droit	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
<b>RADIETT-S, RENOVETT-S</b>	M20x1	18,5	7318792628801	50 543-003
<b>RVO/RVO-HE DN 10**</b> (avant 1973)	W19x19*	27	7318792628900	50 543-005

### Filetage pour tête thermostatique – M28x1,5

Conçu pour la gamme de robinets	d	L	EAN	No d'article
<b>RVO-A/m72-A DN 10-20</b> (après 1973)	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
<b>S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U</b>	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
<b>AGA-TP/Thermal Perfect</b>	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
<b>RADIFIX/RADIFLEX</b>	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
<b>RVT</b>	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
<b>RVT-F/RVT-F 2 S</b> équerre inversé (avant 1986)	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
<b>RVT-F/RVT-F 2 S</b> droit	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001

\*) Filets/pouces

\*\*) **Attention!** Lors d'un remplacement de radiateur HE, la boucle de tuyaux pourrait être interrompue si le robinet n'est pas fixé de manière correcte.

### Corps de robinet avec filetage pour thermostat

Conçu pour la gamme de robinets	d	L	EAN	No d'article
<b>RVE, RVE-S</b>	M18x1,5	26,5	7318792591105	50 343-002

*Les produits, textes, photographies, graphiques et diagrammes présentés dans cette brochure sont susceptibles de modifications par IMI Hydronic Engineering sans avis préalable ni justification. Les informations les plus récentes sur nos produits et leurs caractéristiques sont consultables sur notre site [www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com).*