

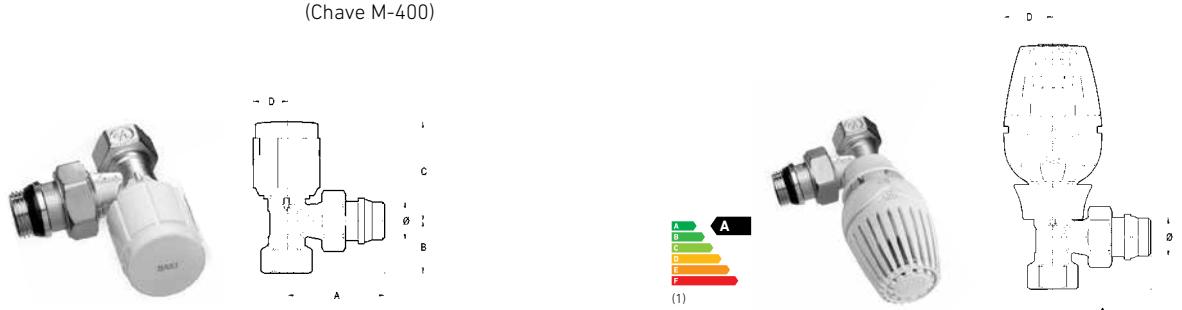
Torneiras NT

- Corpo fabricado em latão estampado com acabamento exterior cromado mate.
- Dupla regulação.

- Percurso máximo do volante entre as posições fechado-aberto de uma só volta.
- Possível mudança do mecanismo, sem necessidade de esvaziar a instalação. (Chave M-400)

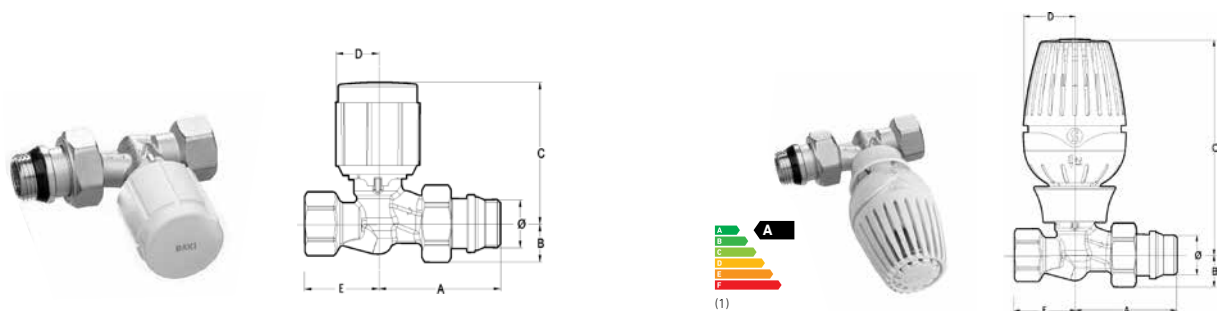
- A rosca da união incorpora uma junta especial que permite a montagem direta no emissor, sem necessidade de usar linho ou teflon.

- Montagem da ligação através de chave hexagonal (Allen).
- Estanquidade da ligação do corpo através de anilha de plástico



Torneira NT bitubo rosca fêmea (esquadria)

Termostatizável			Termostática			
	3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"
A mm	49,5	53,5	62	49,5	53,5	62
B mm	27,5	28,5	24	27,5	28,5	24
C mm	52,4	52,5	52,5	87	87	87
D mm	18	18	18	20	20	20
Referência	193009019	193009020	193009021	193010013	193010014	193010015
PVP						



Torneira NT bitubo rosca fêmea (reta)

Termostatizável			Termostática			
	3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"
A mm	51	54	56	51	54	56
B mm	12,5	15	20,5	12,5	15	20,5
C mm	60	60	60	94,5	94,5	94,5
D mm	18	18	18	20	20	20
E mm	29	32	27	29	32	27
Referência	193009022	193009023	193009024	193010016	193010017	193010018
PVP						

(1) Em conformidade com TELL: Thermostatic Efficiency Label

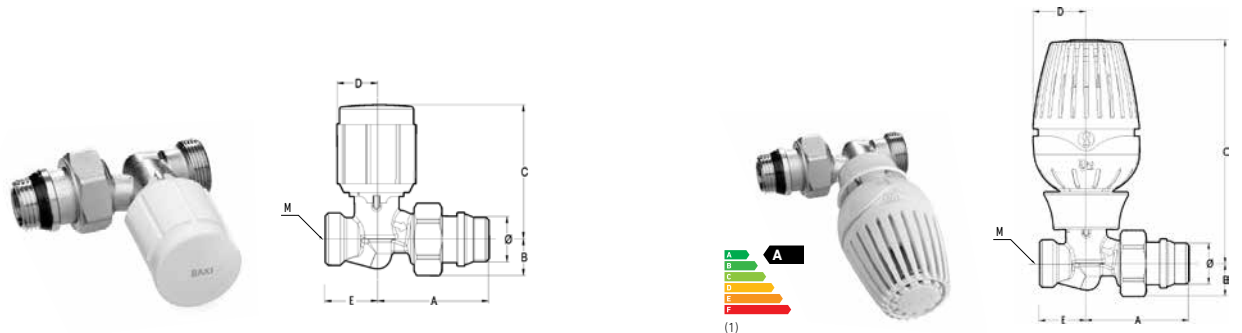
- Possibilidade de se termostatar facilmente substituindo o volante manual pelo Cabeçal Termostático sem necessidade de esvaziar a instalação.

- Temperatura máxima trabalho: 110°C.
- Pressão máxima trabalho: 10 bar.



Torneira NT bitubo rosca macho (esquadria)

	Termostatizável		Termostática	
	M16	M18	M16	M18
Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
A mm	54	54	54	54
B mm	21	21	21	21
C mm	59,5	59,5	90	90
D mm	17	17	20	20
M mm	16	18	16	18
Referência	193009030	193009031	193010024	193010025
PVP				

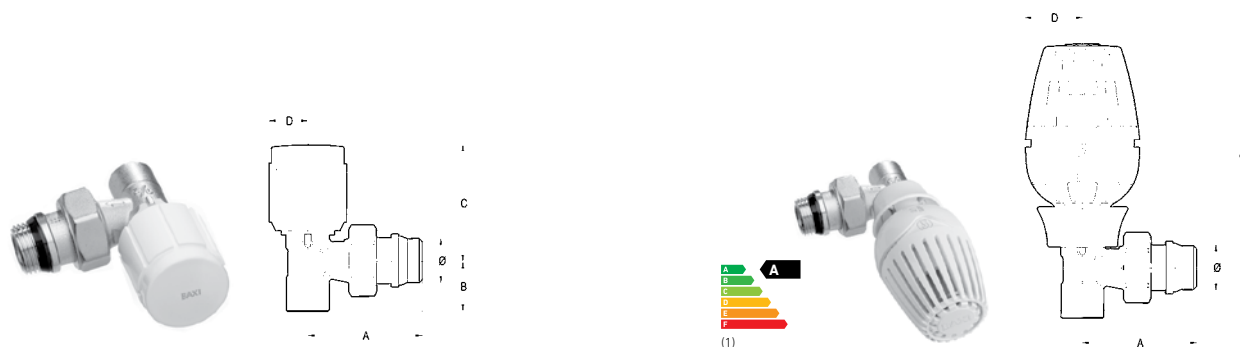


Torneira NT bitubo rosca macho (reta)

	Termostatizável		Termostática	
	M16	M18	M16	M18
Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
A mm	51	51	51	51
B mm	17	17	17	17
C mm	58	58	89,5	89,5
D mm	22	22	20	20
E mm	23	23	23	23
M mm	16	18	16	18
Referência	193009032	193009033	193010026	193010027
PVP				

(1) Em conformidade com TELL: Thermostatic Efficiency Label

Torneiras NT



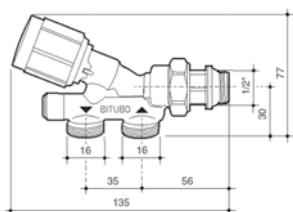
Torneira NT bitubo soldar (esquadria)

	Termostaticável					Termostática				
Tubo de cobre	10-12	12-14	12-14	13-15	14-16	10-12	12-14	12-14	13-15	14-16
Ø	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
A mm	49	49	54	54	54	49	49	54	54	54
B mm	21,5	22,5	22,5	23	23,5	21,5	22,5	22,5	23	23,5
C mm	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	87	87	87	87	87
D mm	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20
Referência	193009025	193009026	193009027	193009028	193009029	193010019	193010020	193010021	193010022	193010023
PVP										



Torneira NT bitubo rosca macho

	Termostaticável	Termostática
Ø	1/2"	1/2"
Métrica	16	16
Referência	193021000	193010033
PVP		



(1) Em conformidade com TELL: Thermostatic Efficiency Label



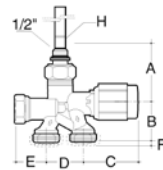
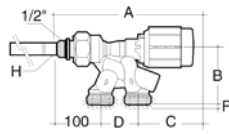
Torneira NT monotubo rosca macho

Esquadria

	Termostaticável	Termostática
Ø	1/2"	1/2"
Métrica	18	18
A mm	130	130
B mm	58	58
C mm	45	45
D mm	50	50
E mm	35	35
F mm	7	7
Referência	193008011	193010029
PVP		

Vertical

	Termostaticável		Termostática	
Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Métrica	16	18	16	18
A mm	57	57	57	57
B mm	54	50	54	50
C mm	52,5	41	52,5	41
D mm	35	50	35	50
E mm	26	22	26	22
F mm	11	7	11	7
Referência	193008012	193008013	193010030	193010031
PVP				

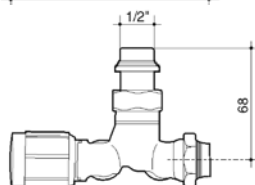
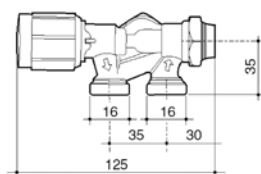
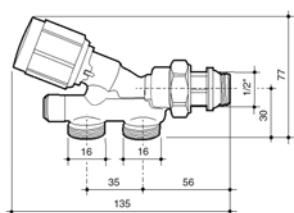


Torneira NTM monotubo rosca macho

	Termostaticável	Termostática
Ø	1/2"	1/2"
Métrica	16	16
Referência	193008016	193010032
PVP		

Torneira NT monotubo vertical esquadria rosca macho

	Termostaticável direita	Termostaticável esquerda
Ø	1/2"	1/2"
Métrica	16	16
Referência	193008017	193008018
PVP		



Torneiras NT



Cabeçal termostático com sensor líquido. Sistema de encaixe rápido Clip-Clap, com posições de regulação de frio a calor, que correspondem a um intervalo de temperaturas de 8 a 32 °C. Possibilidade de bloquear a abertura e fecho com os limitadores fornecidos.

Eficiência (TELL): A
Certificado KEYMARK.

Cabeçal Termostático Líquido NTL

Aplicação	Torneiras NT
Referência	193105000
PVP	

(1) Em conformidade com TELL: Thermostatic Efficiency Label



O termóstato programável NTE é um dispositivo para radiador tecnologicamente avançado, silencioso e de dimensões compactas, não maiores que um cabeçal termostático normal.

O cronotermóstato acopla-se à torneira com o seu anel de rosca convencional M30x1,5 e é, portanto, compatível com uma ampla gama de Válvulas.

Incorpora ainda um adaptador para acoplamento às torneiras NT BAXI. As teclas de função, a roda seletora e um ecrã LCD permitem uma navegação fácil pelo menu, através do qual se realiza a programação do termóstato temporizador e a seleção das diferentes funcionalidades.

Cabeçal Termostático Elétrico NTE

Aplicação	Torneiras NT
Referência	7218060
PVP	

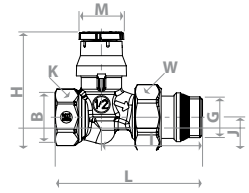
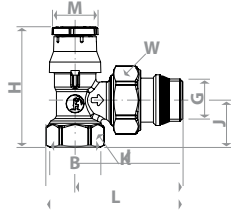


Cabeçal termostático com sensor líquido remoto e sistema de encaixe rápido Clip-Clap, com posições de regulação de frio a calor, que correspondem a um intervalo de temperaturas de 8 a 32 °C.

Possibilidade de bloquear a abertura e fecho com os limitadores fornecidos. Tubo capilar de 2 metros de comprimento.

Cabeçal Termostático Líquido com sensor remoto NTLD

Aplicação	Torneiras NT
Referência	7218059
PVP	



Válvula NTDR rosca fêmea

	Esquadria		Reta	
Rosca	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"
H	63	59	59	60
I	57	53	56	60
J	27	22	15	17
K	27	22	22	27
L	72	66	85	93
M	23	23	23	23
W	30	27	27	30
Referência	7650690	7650691	7650692	7650693
PVP				



Torneira NT cromada rosca macho

	Bitubo / esquadria		Monotubo / vertical esquadria	
	Torneira	União com fecho	Direita	Esquerda
Métrica	16 (*)	16 (*)	16 (*)	16 (*)
Referência	193015002	193016000	193015003	193015004
PVP				

(*) Incorpora união de compressão cromada para tubo de cobre 13-15.
Para outras ligações consultar o apartado Uniãos de compressão.

