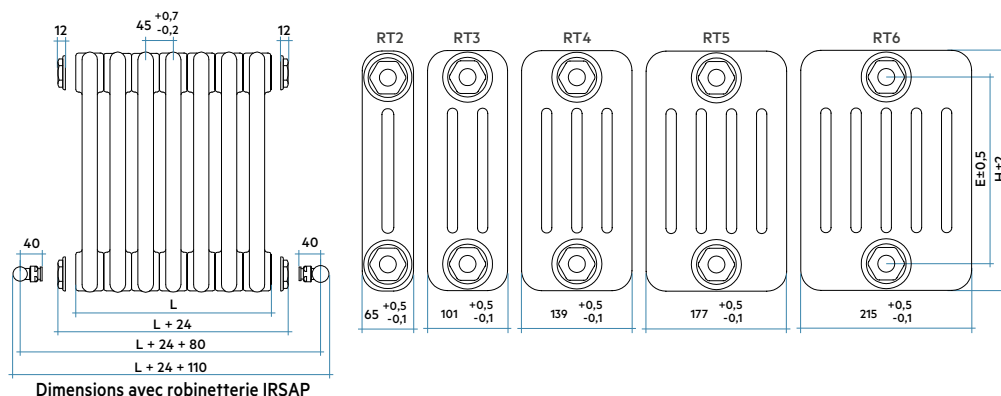


TESI SUR-MESURE

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	6 profondeurs du Tési2 (RT2) au Tési6 (RT6)	18 hauteurs possibles de 200 à 2 500 mm	54 largeurs possibles de 2 à 56 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configurations disponibles p.146	N
Exemple	RT2 Tési2 Profondeur 65mm	0200 Hauteur 200mm	12 12 éléments Largeur 564mm 179 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	02 Raccordement standard 1/2"	N N



Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions

RT2 0200 12 _ _ A4 02 N

Blanc Standard

Nuancier Classic

Nuancier Spécial

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

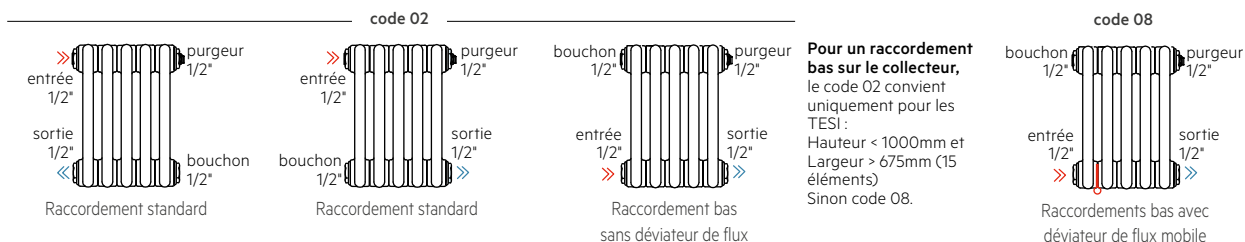
Normes et certifications



Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 _ _ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre
	code
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU _ _

Finition	Cache-tubes
	code
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55









Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

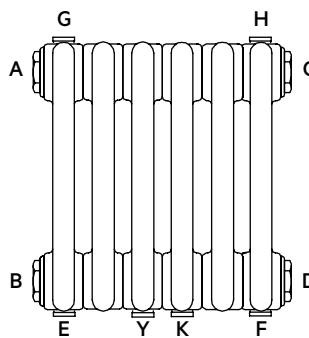
Références	NF	Dimensions						Puissances				
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.
RT2 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	65	127	0,4	0,3	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250
RT2 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	65	235	0,5	0,4	23,4	17,8	12,5	7,5	1,240
RT2 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	65	335	0,7	0,5	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250
RT2 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	65	435	0,8	0,6	36,7	27,7	19,3	11,6	1,250
RT2 0565 01 01 A4 02 N		565	45	65	500	0,9	0,6	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
RT2 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	65	535	1,0	0,6	43,2	32,6	22,6	13,6	1,260
RT2 0665 01 01 A4 02 N		665	45	65	600	1,0	0,7	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270
RT2 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	65	685	1,2	0,8	52,9	39,8	27,6	16,5	1,270
RT2 0765 01 01 A4 02 N		765	45	65	700	1,2	0,8	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280
RT2 0865 01 01 A4 02 N		865	45	65	800	1,3	0,8	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280
RT2 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	65	835	1,4	0,9	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290
RT2 1000 01 01 A4 02 N	•	1 000	45	65	935	1,5	1,0	69,2	51,9	35,7	21,2	1,290
RT2 1200 01 01 A4 02 N		1 200	45	65	1 135	1,8	1,1	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310
RT2 1500 01 01 A4 02 N	•	1 500	45	65	1 435	2,2	1,4	103,0	76,5	52,2	30,4	1,330
RT2 1800 01 01 A4 02 N	•	1 800	45	65	1 735	2,7	1,6	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330
RT2 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	65	1 935	3,0	1,7	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320
RT2 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	65	2 135	3,3	1,9	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310
RT2 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	65	2 435	3,8	2,1	177,8	133,2	91,9	54,4	1,290

LARGEUR			HAUTEUR																		
L mm	Nb élém.		200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2 000	2 200	2 500	
90	02	W	30	47	60	73	82	86	95	106	108	121	125	138	165	206	249	278	308	356	
135	03	W	45	70	90	110	123	129	142	159	162	181	188	208	248	309	373	417	462	533	
180	04	W	60	94	120	147	164	173	189	212	215	241	251	277	330	412	497	556	617	711	
225	05	W	75	117	151	183	204	216	237	264	269	302	313	346	413	515	621	695	771	889	
270	06	W	89	141	181	220	245	259	284	317	323	362	376	415	495	618	746	834	925	1067	
315	07	W	104	164	211	257	286	302	332	370	377	423	439	485	578	721	870	973	1079	1245	
360	08	W	119	188	241	293	327	345	379	423	431	483	501	554	660	824	994	1112	1233	1422	
405	09	W	134	211	271	330	368	388	426	476	485	543	564	623	743	927	1119	1251	1387	1600	
450	10	W	149	234	301	367	409	432	474	529	539	604	627	692	825	1030	1243	1390	1542	1778	
495	11	W	164	258	331	403	450	475	521	582	592	664	689	761	908	1133	1367	1529	1696	1956	
540	12	W	179	281	361	440	491	518	568	635	646	724	752	831	990	1236	1491	1668	1850	2133	
585	13	W	194	305	391	476	531	561	616	687	700	785	815	900	1073	1339	1616	1807	2004	2311	
630	14	W	209	328	421	513	572	604	663	740	754	845	877	969	1155	1442	1740	1946	2158	2489	
675	15	W	224	352	452	550	613	647	711	793	808	906	940	1038	1238	1545	1864	2085	2312	2667	
720	16	W	239	375	482	586	654	690	758	846	862	966	1003	1108	1320	1648	1989	2224	2466	2845	
765	17	W	253	398	512	623	695	734	805	899	916	1026	1065	1177	1403	1751	2113	2363	2621	3022	
810	18	W	268	422	542	660	736	777	853	952	969	1087	1128	1246	1485	1854	2237	2502	2775	3200	
855	19	W	283	445	572	696	777	820	900	1005	1023	1147	1191	1315	1568	1957	2362	2641			
900	20	W	298	469	602	733	818	863	947	1058	1077	1207	1253	1384	1650	2060	2486	2780			
945	21	W	313	492	632	770	858	906	995	1110	1131	1268	1316	1454	1733	2163	2610	2919			
990	22	W	328	516	662	806	899	949	1042	1163	1185	1328	1379	1523	1815	2266	2734	3058			
1 035	23	W	343	539	692	843	940	992	1090	1216	1239	1389	1441	1592	1898	2369					
1 080	24	W	358	563	722	880	981	1036	1137	1269	1293	1449	1504	1661	1980	2472					
1 125	25	W	373	586	753	916	1022	1079	1184	1322	1347	1509	1567	1731	2063	2575					
1 170	26	W	388	609	783	953	1063	1122	1232	1375	1400	1570	1629	1800	2145	2678					
1 215	27	W	403	633	813	990	1104	1165	1279	1428	1454	1630	1692	1869	2228						
1 260	28	W	417	656	843	1026	1145	1208	1326	1481	1508	1690	1754	1938	2310						
1 305	29	W	432	680	873	1063	1186	1251	1374	1534	1562	1751	1817	2007	2393						
1 350	30	W	447	703	903	1100	1226	1295	1421	1586	1616	1811	1880	2077	2475						
1 395	31	W	462	727	933	1136	1267	1338	1468	1639	1670	1871	1942	2146							
1 440	32	W	477	750	963	1173	1308	1381	1516	1692	1724	1932	2005	2215							
1 485	33	W	492	774	993	1209	1349	1424	1563	1745	1777	1992	2068	2284							
1 530	34	W	507	797	1023	1246	1390	1467	1611	1798	1831	2053	2130	2353							
1 575	35	W	522	820	1054	1283	1431	1510	1658	1851	1885	2113	2193	2423							
1 620	36	W	537	844	1084	1319	1472	1553	1705	1904	1939	2173	2256	2492							
1 665	37	W	552	867	1114	1356	1513	1597	1753	1957	1993	2234	2318	2561							
1 710	38	W	567	891	1144	1393	1553	1640	1800	2009	2047	2294	2381	2630							
1 755	39	W	581	914	1174	1429	1594	1683	1847	2062	2101	2354	2444	2700							
1 800	40	W	596	938	1204	1466	1635	1726	1895	2115	2154	2415	2506	2769							

configurations et raccords hydrauliques disponibles

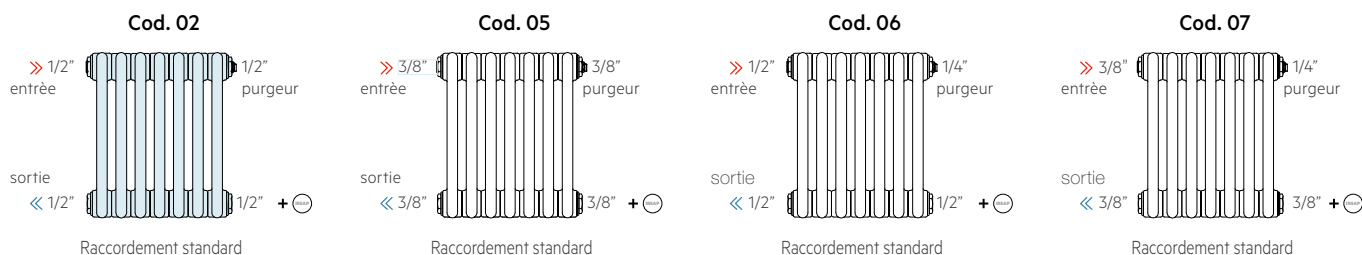
LÉGENDE

	Déviateur de flux mobile
	Déviateur de flux soudé
	Entrée d'eau
	Sortie d'eau
	Bouchon 1/2" ou 3/8"
	Manchon soudé 1/2"
	Purgeur de 1/2" - 3/8" - 1/4"
	Radiateur avec raccordement 1/2"

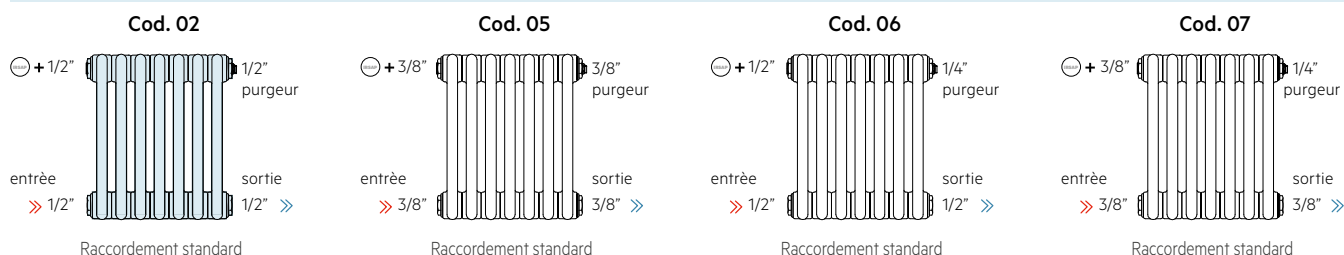


A : bouchon haut gauche
 B : bouchon bas gauche
 C : bouchon haut droite
 D : bouchon bas droite
 E : manchon 1/2" bas gauche
 F : manchon 1/2" bas droite
 G : manchon 1/2" haut gauche
 H : manchon 1/2" haut droite
 Y : manchon 1/2" 50 mm bas
 K : manchon 1/2" 50 mm bas

Raccords latéraux

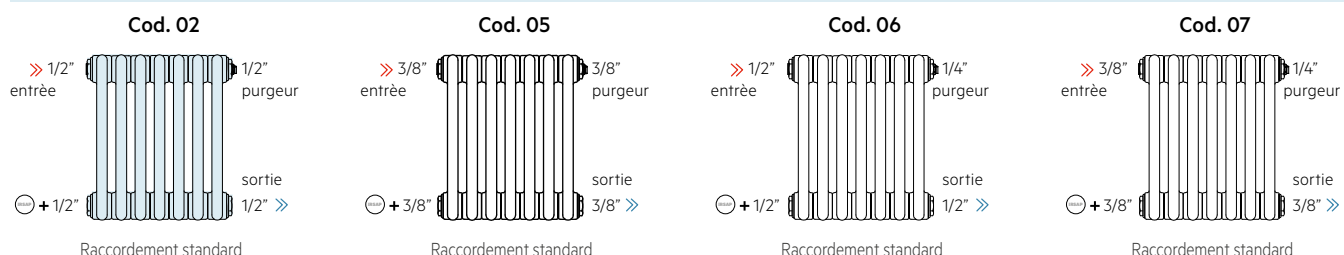


Raccords sur la partie inférieure*

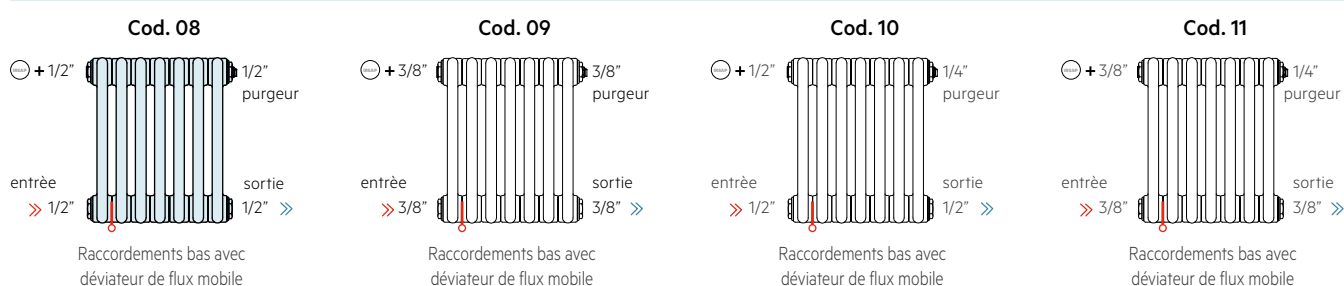


*Pour les hauteurs > 1000mm et les largeurs < à 675mm (15 éléments), prévoir un déviateur de flux côté entrée d'eau :

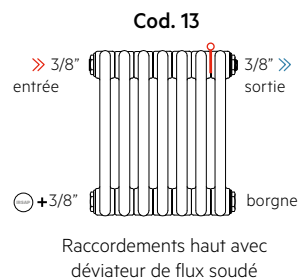
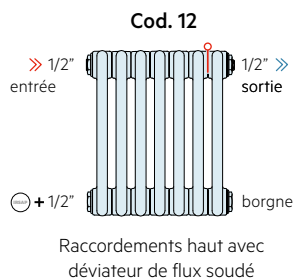
Raccords opposés



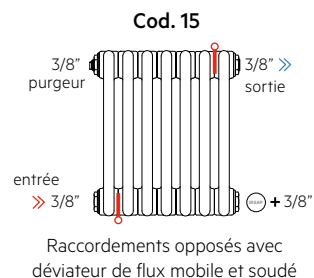
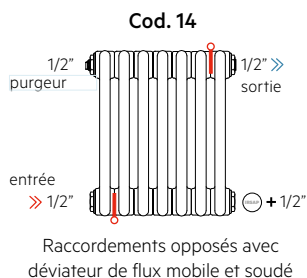
Raccords opposés avec déviateur de flux mobile



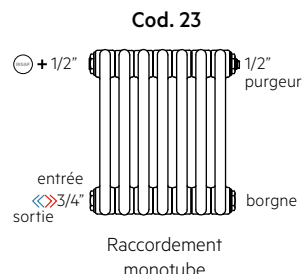
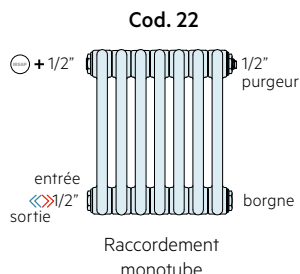
Raccordements haut avec déviateur de flux soudé



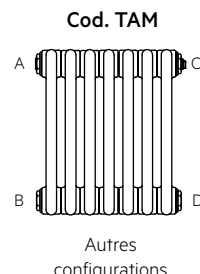
Raccordements opposés avec déviateurs de flux mobile et soudé



Raccordements monotube horizontal



Autres configurations



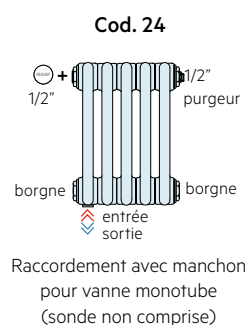
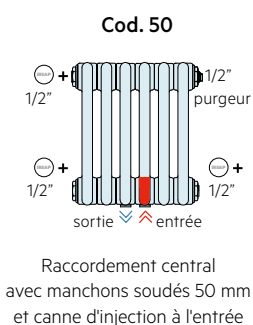
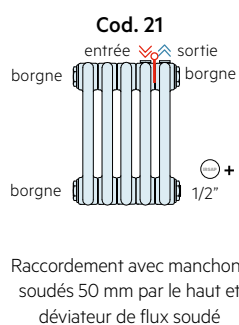
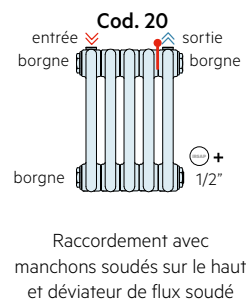
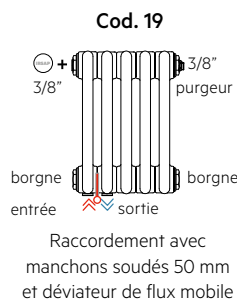
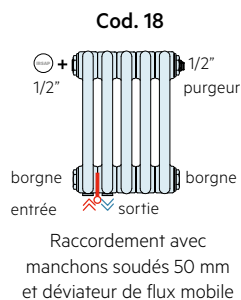
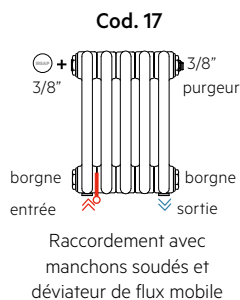
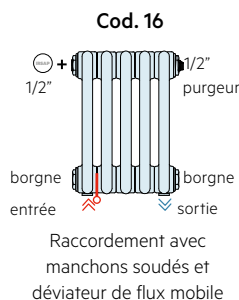
D'autres configurations sont possibles avec des diamètres de réductions différents : 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; borgne

INDIQUER TOUJOURS LA POSITION DES RÉDUCTIONS.

- Pour commander les bouchons et réductions non montés voir p.303
- Les configurations proposées couvrent la plupart des raccordements les plus utilisés.
- Les configurations restantes permettent une installation rapide et sont aussi adaptées aux configurations peu utilisées.

- La réduction 1/2" ou 3/8" à tête hexagonale encastrée (pour clé allen de 8 mm) est complétée par une capsule en ABS marqué IRSAP.
- La finition est parfaitement intégrée à la conception du radiateur, de couleur blanche pour les radiateurs blanc code 01 et chromée pour les radiateurs en couleur.

Tesi avec manchons soudés, bouchons et réductions montés

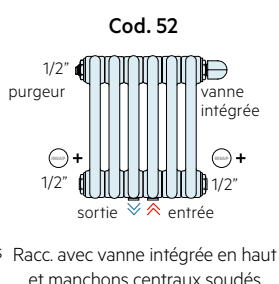
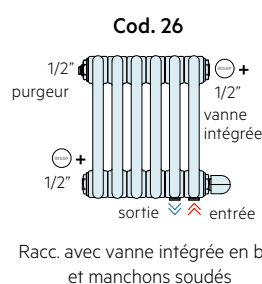
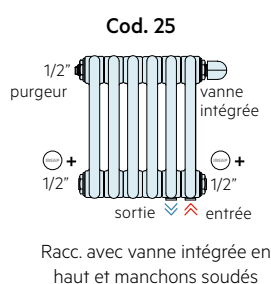


Raccordement MONOTUBE vertical avec manchon soudé Cod. 24

Ce type de raccordement hydraulique ne peut pas être réalisé sur les radiateurs de type TESI 2. Sur les radiateurs TESI 4 et TESI 6, ce type de raccordement nécessite l'insertion d'une sonde flexible.

ATTENTION : Les configurations codes 18 et 19 ne sont pas appropriées pour l'introduction de la vanne intégrée. Pour l'introduction de la vanne intégrée voir configurations codes 25, 26 et 52.

TESI avec vanne intégrée et manchons soudés sur le bas



Compris dans les raccordements Cod. 25, 26 et 52 :

- 1 paire de consoles universelles
- 1 bouchon purgeur chromé 1/2" orientable
- 2 bouchons 1/2" chromés avec couvercle.