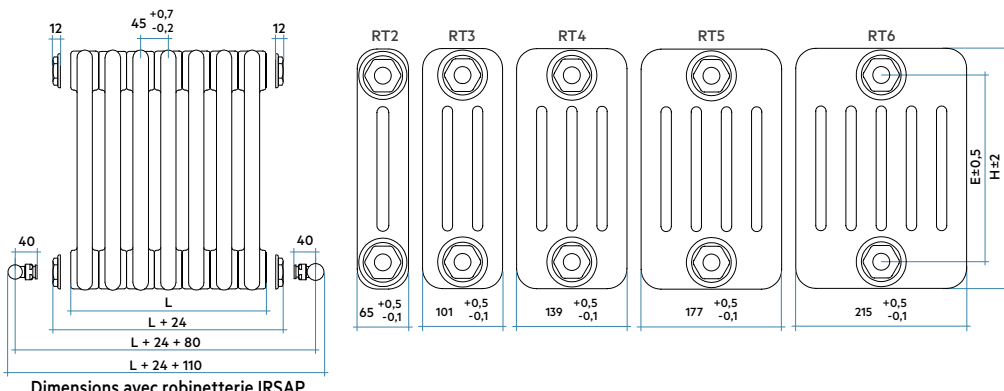


TESI SUR-MESURE

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 Tesi2 (RT2) au Tesi6 (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 Tesi2 Profondeur 65mm	0200 Hauteur 200mm	12 12 éléments Largeur 564mm 179 Watts	01 Blanc standard	A4 A4	02 Raccordement standard 1/2"	N N



Dimensions avec robinetterie IRSAP

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

Normes et certifications

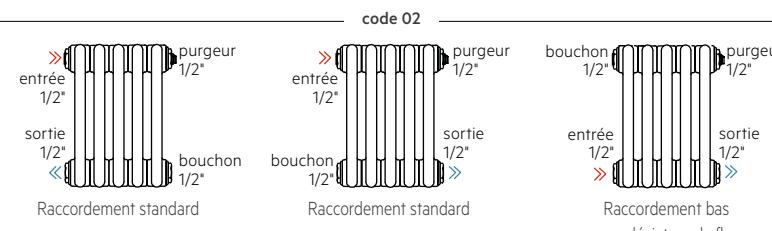


Codes couleur et compatibilités en dernière page

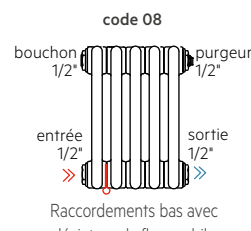
Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 __ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



Pour un raccordement bas sur le collecteur,
le code 02 convient uniquement pour les
TESI :
Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments)
Sinon code 08.



Accessoires

Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatisables 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
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU __

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

TESI3

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

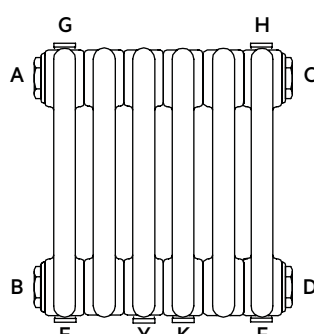
Références	NF	Dimensions						Puissances					
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt	Pente n.	
RT3 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	101	127	0,4	0,5	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290	
RT3 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	101	235	0,6	0,6	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250	
RT3 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	101	335	0,8	0,7	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260	
RT3 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	101	435	1,0	0,9	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270	
RT3 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	101	500	1,1	0,9	57,4	43,1	29,9	17,8	1,280	
RT3 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	101	535	1,1	1,0	60,6	45,5	31,5	18,7	1,280	
RT3 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	101	600	1,3	1,1	66,5	49,9	34,5	20,4	1,290	
RT3 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	101	685	1,4	1,2	74,4	55,7	38,3	22,7	1,300	
RT3 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	101	700	1,4	1,2	75,6	56,6	38,9	23,0	1,300	
RT3 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	101	800	1,6	1,3	84,6	63,2	43,4	25,5	1,310	
RT3 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	101	835	1,7	1,4	87,8	65,5	44,9	26,3	1,310	
RT3 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	101	935	1,9	1,5	96,8	72,2	49,4	29,0	1,320	
RT3 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	101	1135	2,4	1,7	114,8	85,5	58,4	34,2	1,320	
RT3 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	101	1435	3,0	2,1	141,7	105,3	71,9	41,9	1,330	
RT3 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	101	1735	3,5	2,4	168,9	125,7	85,8	50,2	1,330	
RT3 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	101	1935	3,9	2,7	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318	
RT3 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	101	2 135	4,3	2,9	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310	
RT3 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	101	2 435	4,9	3,3	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299	

LARGEUR		HAUTEUR																			
L mm	Nb élém.	200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500		
90	02	W	41	65	84	103	115	121	133	149	151	169	176	194	230	283	338	374	411	467	
135	03	W	61	98	126	154	172	182	200	223	227	254	263	290	344	425	507	562	617	701	
180	04	W	81	130	168	205	229	242	266	297	302	339	351	387	459	567	676	749	823	935	
225	05	W	101	163	210	257	287	303	333	372	378	423	439	484	574	709	845	936	1028	1169	
270	06	W	122	195	252	308	344	363	399	446	454	508	527	581	689	850	1014	1123	1234	1402	
315	07	W	142	228	294	360	402	424	466	521	529	592	615	678	803	992	1182	1310	1440	1636	
360	08	W	162	260	336	411	459	485	532	595	605	677	702	774	918	1134	1351	1498	1645	1870	
405	09	W	183	293	378	462	516	545	599	669	680	762	790	871	1033	1276	1520	1685	1851	2103	
450	10	W	203	325	420	514	574	606	665	744	756	846	878	968	1148	1417	1689	1872	2057	2337	
495	11	W	223	358	462	565	631	666	732	818	832	931	966	1065	1262	1559	1858	2059	2262	2571	
540	12	W	243	390	504	616	688	727	798	892	907	1016	1054	1161	1377	1701	2027	2247	2468	2805	
585	13	W	264	423	546	668	746	788	865	967	983	1100	1141	1258	1492	1843	2196	2434	2674	3038	
630	14	W	284	455	588	719	803	848	931	1041	1058	1185	1229	1355	1607	1984	2365	2621	2879	3272	
675	15	W	304	488	630	771	861	909	998	1116	1134	1270	1317	1452	1721	2126	2534	2808	3085	3506	
720	16	W	325	520	672	822	918	969	1064	1190	1210	1354	1405	1549	1836	2268	2703	2995			
765	17	W	345	553	715	873	975	1030	1131	1264	1285	1439	1493	1645	1951	2410	2872	3183			
810	18	W	365	585	757	925	1033	1090	1197	1339	1361	1524	1580	1742	2066	2551	3041	3370			
855	19	W	386	618	799	976	1090	1151	1264	1413	1436	1608	1668	1839	2180	2693	3209	3557			
900	20	W	406	650	841	1027	1147	1212	1330	1487	1512	1693	1756	1936	2295	2835	3378	3744			
945	21	W	426	683	883	1079	1205	1272	1397	1562	1588	1777	1844	2033	2410	2977	3547	3931			
990	22	W	446	715	925	1130	1262	1333	1463	1636	1663	1862	1932	2129	2525	3118	3716	4119			
1035	23	W	467	748	967	1182	1320	1393	1530	1711	1739	1947	2019	2226	2639						
1080	24	W	487	780	1009	1233	1377	1454	1596	1785	1814	2031	2107	2323	2754						
1125	25	W	507	813	1051	1284	1434	1515	1663	1859	1890	2116	2195	2420	2869						
1170	26	W	528	845	1093	1336	1492	1575	1730	1934	1966	2201	2283	2517							
1215	27	W	548	878	1135	1387	1549	1636	1796	2008	2041	2285	2371	2613							
1260	28	W	568	910	1177	1438	1606	1696	1863	2082	2117	2370	2458	2710							
1305	29	W	588	943	1219	1490	1664	1757	1929	2157	2192	2455	2546	2807							
1350	30	W	609	975	1261	1541	1721	1817	1996	2231	2268	2539	2634	2904							
1395	31	W	629	1008	1303	1592	1778	1878	2062	2305	2344	2624	2722	3000							
1440	32	W	649	1040	1345	1644	1836	1939	2129	2380	2419	2708	2810	3097							
1485	33	W	670	1073	1387	1695	1893	1999	2195	2454	2495	2793	2897	3194							
1530	34	W	690	1105	1429	1747	1951	2060	2262	2529	2570	2878	2985	3291							
1575	35	W	710	1138	1471	1798	2008	2120	2328	2603	2646	2962	3073	3388							
1620	36	W	730	1170	1513	1849	2065	2181	2395	2677	2722	3047	3161	3484							
1665	37	W	751	1203	1555	1901	2123	2241	2461	2752	2797	3132	3249	3581							
1710	38	W	771	1235	1597	1952	2180	2302	2528	2826	2873	3216	3336	3678							
1755	39	W	791	1268	1639	2003	2237	2363	2594	2900	2948	3301	3424	3775							
1800	40	W	812	1300	1681	2055	2295	2423	2661	2975	3024	3386	3512	3872							

configurations et raccordements hydrauliques disponibles

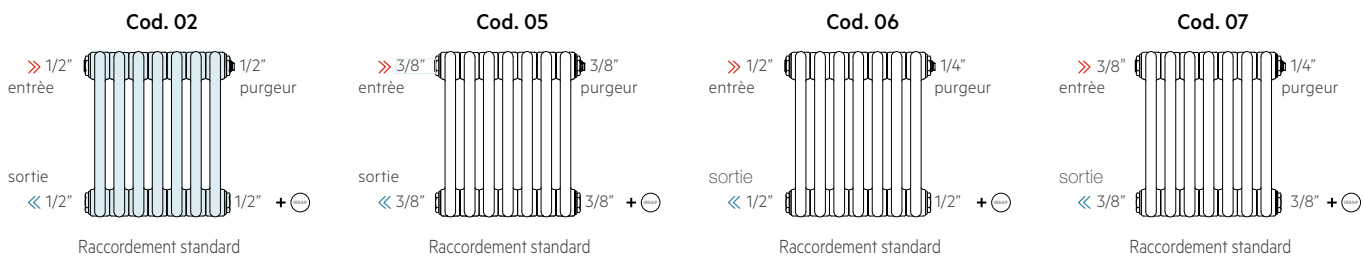
LÉGENDE

	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"

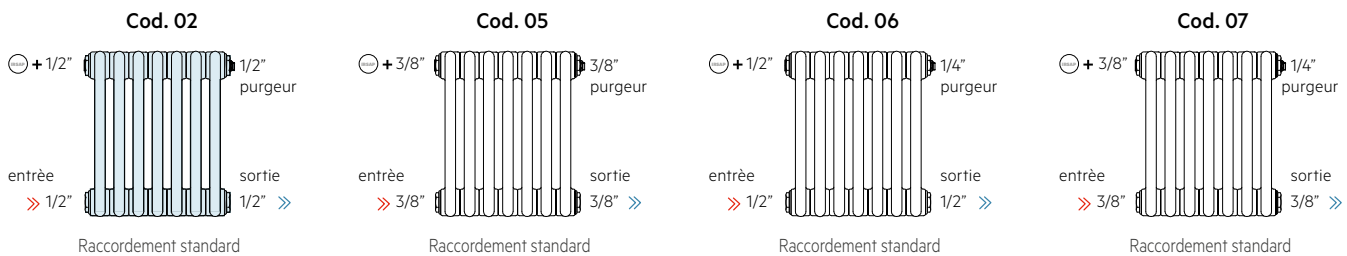


- A : bouchon haut gauche
- B : bouchon bas gauche
- C : bouchon haut droite
- D : bouchon bas droite
- E : manchon 1/2" bas gauche
- F : manchon 1/2" bas droite
- G : manchon 1/2" haut gauche
- H : manchon 1/2" haut droite
- Y : manchon 1/2" 50 mm bas
- K : manchon 1/2" 50 mm bas

Raccordements latéraux

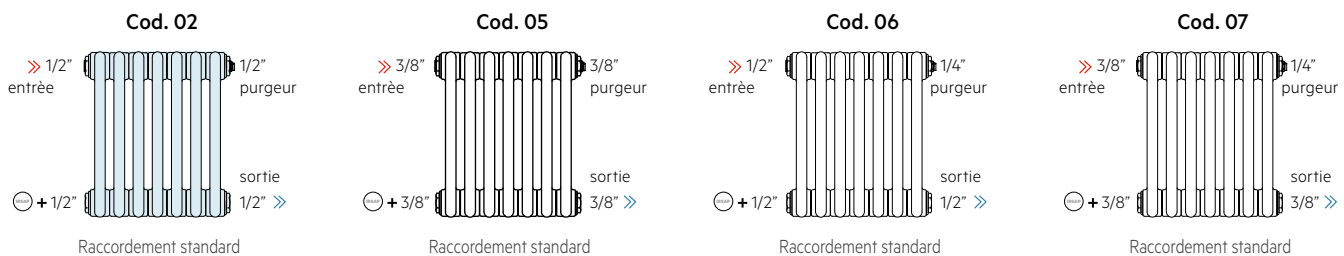


Raccordements sur la partie inférieure*



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

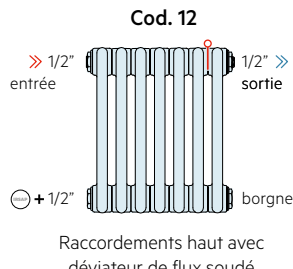
Raccordements opposés



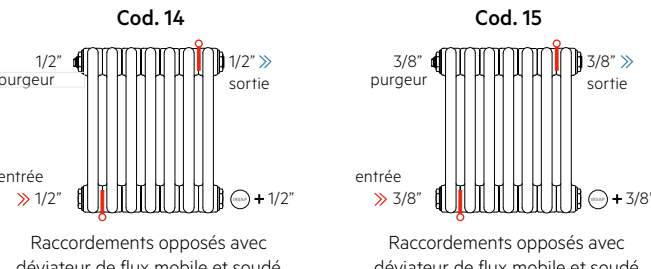
Raccordements opposés avec déviateur de flux mobile



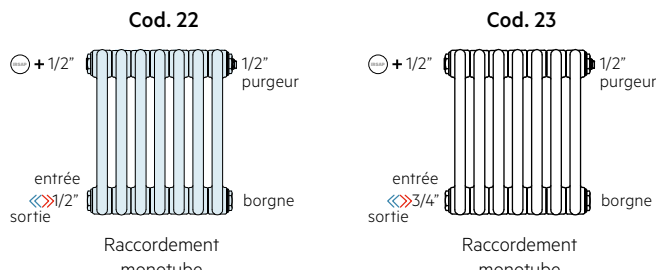
Raccordements haut avec déviateur de flux soudé



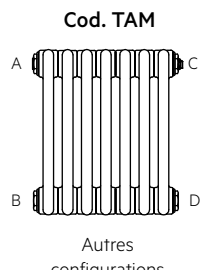
Raccordements opposés avec déviateurs de flux mobile et soudé



Raccordements monotube horizontal



Autres configurations



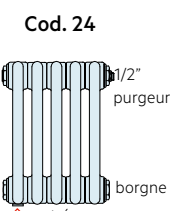
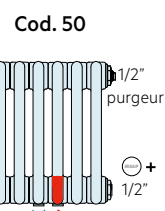
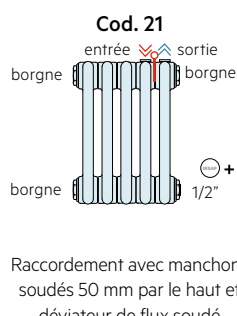
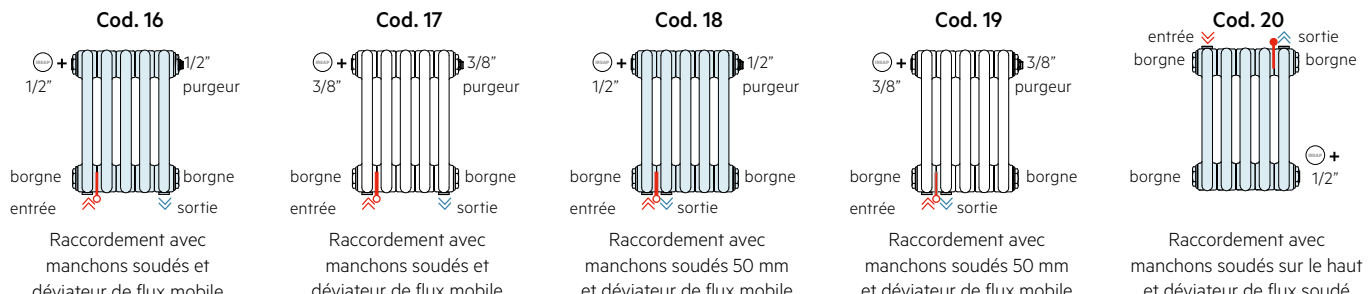
D'autres configurations sont possibles avec des diamètres de réductions différents : 1", 3/4", 1/2", 3/8", 1/4", borgne

INDIQUER TOUJOURS LA POSITION DES REDUCTIONS.

- 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

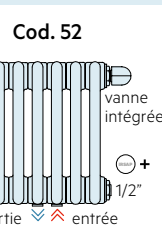
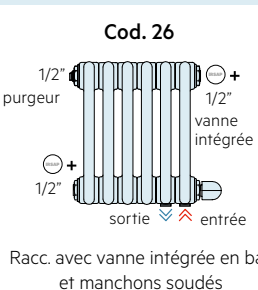
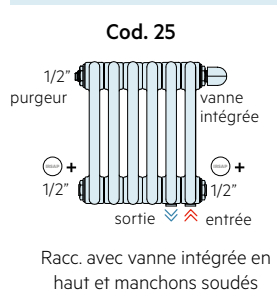


Raccordement MONOTUBE vertical avec manchon soudé Cod. 24

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.