

* Sobre, compact, puissant



FUTÉO L

Radiateur à raccordement latéral

Le Futéo L de la gamme se raccorde de manière traditionnelle aux tuyauteries apparentes de votre intérieur. L'efficacité à moindre coût...

 **TRESCO**



Caractéristiques techniques FUTÉOL

Radiateur à raccordement central en acier de qualité DC01

- Profilé avec un rainurage ayant un espacement de 33 1/3
- Radiateur réversible
- Fabriqué de série en double ou triple panneaux et grille supérieure amovible pour un nettoyage facile
- Puissances thermiques selon EN 442
- Traitement ATL et revêtements synthétiques selon DIN 55 900
- Coloris standard Blanc RAL 9016
- Emballage sous film plastique rétractable avec une protection en carton
- Fixation par consoles à ressort de pose rapide ou pieds de fixation (revêtements synthétiques de coloris Blanc RAL 9016)

- Système de contrôle de qualité certifié selon DIN EN ISO 9001:2008

Raccordement

4 manchons 1/2" sur les côtés
Filetages de tuyauterie selon ISO 228

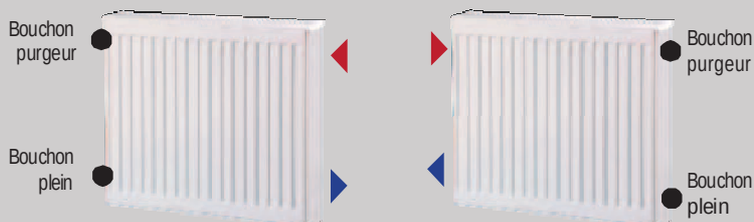
Pression de service : 10 bars

Température : 110°C max

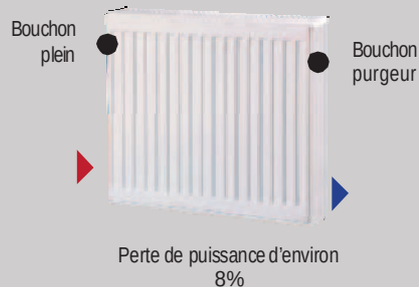
Fluide : Eau

Entraxe = Hauteur - 55 mm

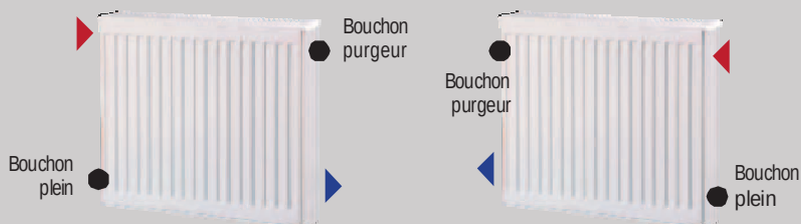
Départ/Retour latéral du même côté droit ou gauche



Départ/Retour en bas de chaque côté



Départ/Retour en diagonale du côté droit ou gauche



Retrouvez tous les accessoires de la gamme Futéo,
ainsi que les gabarits de montage
en page 22

KIT DE MONTAGE INCLUS

Kit de montage "Traditionnel" (Ref 11-3200)
2 consoles de fixation à ressort avec entretoise, 4 vis, 4 chevilles,
1 bouchon purgeur, 2 bouchons pleins.



Références

en stock

délais sur demande

Longueur / mm	Hauteur / mm	Typ	300				400				500				20
			20	21	22	33	20	21	22	33	20	21	22	33	
400	Code														
	75°/65°/20°	T50													
	70°/50°/20°	T40													
	55°/45°/20°	T30													
Poids	kg														
500	Code														
	75°/65°/20°	T50													
	70°/50°/20°	T40													
	55°/45°/20°	T30													
Poids	kg														
600	Code		L300620	L300621	L300622	L300633	L400620	L400621	L400622	L400633	L500620	L500621	L500622	L500633	L600620
	75°/65°/20°	T50	344	472	638	913	437	578	742	1034	528	699	898	1240	515
	70°/50°/20°	T40	252	342	460	657	320	423	541	753	396	511	654	903	451
	55°/45°/20°	T30	176	237	316	452	224	296	377	524	269	357	455	628	315
Poids	kg	8,28	10,38	10,68	15,66	10,50	12,48	14,04	20,46	13,14	15,12	17,58	26,04	15,66	
700	Code		L300720	L300721	L300722	L300733	L400720	L400721	L400722	L400733	L500720	L500721	L500722	L500733	L600720
	75°/65°/20°	T50	401	551	744	1065	510	675	865	1206	616	816	1048	1447	720
	70°/50°/20°	T40	294	399	536	767	373	493	631	879	450	596	763	1053	526
	55°/45°/20°	T30	206	277	369	527	261	345	440	612	314	417	531	733	368
Poids	kg	9,66	12,11	12,46	18,27	12,25	14,96	16,38	23,87	15,33	17,64	20,51	30,38	18,27	
800	Code		L300820	L300821	L300822	L300833	L400820	L400821	L400822	L400833	L500820	L500821	L500822	L500833	L600820
	75°/65°/20°	T50	458	630	850	1217	583	771	989	1378	704	932	1198	1654	823
	70°/50°/20°	T40	336	456	613	876	427	564	721	1004	515	681	872	1204	601
	55°/45°/20°	T30	235	316	422	602	298	394	502	699	359	476	606	838	420
Poids	kg	11,04	13,84	14,24	20,88	14,00	16,64	18,72	27,28	17,52	20,16	23,44	34,72	20,88	
900	Code		L300920	L300921	L300922	L300933	L400920	L400921	L400922	L400933	L500920	L500921	L500922	L500933	L600920
	75°/65°/20°	T50	516	708	957	1369	656	868	1112	1551	792	1049	1347	1860	926
	70°/50°/20°	T40	377	513	689	986	490	634	811	1130	579	766	981	1354	676
	55°/45°/20°	T30	265	356	474	678	336	444	565	787	404	536	662	942	473
Poids	kg	12,42	15,57	16,02	23,49	15,75	18,72	21,06	30,69	19,71	22,68	26,37	39,06	23,49	
1000	Code		L301020	L301021	L301022	L301033	L401020	L401021	L401022	L401033	L501020	L501021	L501022	L501033	L601020
	75°/65°/20°	T50	573	787	1063	1521	729	964	1236	1723	890	1165	1497	2067	1029
	70°/50°/20°	T40	419	570	766	1095	533	705	901	1255	643	852	1090	1505	751
	55°/45°/20°	T30	294	395	527	753	373	493	628	874	449	595	758	1047	525
Poids	kg	13,80	17,30	17,80	26,10	17,50	20,90	23,40	34,10	21,90	25,20	29,30	43,40	26,10	
1100	Code		L301120	L301121	L301122	L301133	L401120	L401121	L401122	L401133	L501120	L501121	L501122	L501133	L601120
	75°/65°/20°	T50	630	866	1169	1673	802	1060	1360	1895	968	1282	1647	2274	1132
	70°/50°/20°	T40	461	627	842	1205	586	775	991	1381	707	937	1199	1655	827
	55°/45°/20°	T30	323	435	580	828	410	542	691	961	494	655	834	1152	578
Poids	kg	15,18	19,03	19,58	28,71	19,25	22,88	25,74	37,51	24,09	27,72	32,23	47,74	28,71	
1200	Code		L301220	L301221	L301222	L301233	L401220	L401221	L401222	L401233	L501220	L501221	L501222	L501233	L601220
	75°/65°/20°	T50	688	944	1276	1825	875	1157	1483	2068	1056	1398	1796	2480	1235
	70°/50°/20°	T40	503	684	919	1314	640	846	1081	1506	772	1022	1308	1806	902
	55°/45°/20°	T30	353	474	632	904	448	592	754	1049	539	714	910	1256	630
Poids	kg	16,56	20,76	21,36	31,32	21,00	24,96	28,08	40,92	26,28	30,24	35,16	52,08	31,32	
1400	Code		L301420	L301421	L301422	L301433	L401420	L401421	L401422	L401433	L501420	L501421	L501422	L501433	L601420
	75°/65°/20°	T50	802	1102	1488	2129	1021	1350	1730	2412	1232	1631	2096	2894	1441
	70°/50°/20°	T40	587	799	1072	1533	746	987	1261	1758	900	1192	1526	2107	1052
	55°/45°/20°	T30	412	553	738	1054	522	690	879	1224	629	833	1061	1466	735
Poids	kg	19,32	24,22	24,92	36,54	24,50	29,12	32,76	47,74	30,66	35,28	41,02	60,76	36,54	
1600	Code		L301620	L301621	L301622	L301633	L401620	L401621	L401622	L401633	L501620	L501621	L501622	L501633	L601620
	75°/65°/20°	T50	917	1259	1701	2434	1166	1542	1978	2757	1408	1864	2395	3307	1646
	70°/50°/20°	T40	671	913	1225	1752	853	1127	1442	2009	1029	1363	1744	2408	1202
	55°/45°/20°	T30	470	632	843	1205	597	789	1005	1398	718	952	1213	1675	840
Poids	kg	22,08	27,68	28,48	41,76	28,00	33,28	37,44	54,56	35,04	40,32	46,88	69,44	41,76	
1800	Code		L301820	L301821	L301822	L301833	L401820	L401821	L401822	L401833	L501820	L501821	L501822	L501833	L601820
	75°/65°/20°	T50	1031	1417	1913	2738	1312	1735	2225	3101	1584	2097	2695	3721	1852
	70°/50°/20°	T40	755	1027	1379	1971	960	1268	1622	2260	1158	1533	1962	2709	1353
	55°/45°/20°	T30	529	711	949	1355	671	887	1130	1573	808	1071	1364	1885	945
Poids	kg	24,84	31,14	32,04	46,98	31,50	37,44	42,12	61,38	39,42	45,36	52,74	78,12	46,98	
2000	Code		L302020	L302021	L302022	L302033	L402020	L402021	L402022	L402033	L502020	L502021	L502022	L502033	L602020
	75°/65°/20°	T50	1146	1574	2126	3042	1458	1928	2472	3446	1760	2330	2994	4134	2058
	70°/50°/20°	T40	839	1141	1532	2191	1066	1409	1802	2511	1286	1703	2180	3009	1503
	55°/45°/20°	T30	588	790	1054	1506	746	986	1256	1748	898	1190	1516	2094	1050
Poids	kg	27,60	34,60	35,60	52,20	35,00	41,60	46,80	68,20	43,80	50,40	58,60	86,80	52,20	
2200	Code		L302220	L302221	L302222	L302233	L402220	L402221	L402222	L402233	L502220	L502221	L502222	L502233	L602220
	75°/65°/20°	T50	1261	1731	2339	3346	1604	2121	2719	3791	1936	2563	3293	4547	2264
	70°/50°/20°	T40	923	1255	1685	2410	1173	1550	1982	2762	1415	1873	2398	3310	1653
	55°/45°/20°	T30	647	869	1159	1657	821	1085	1382	1923	988	1309	1668	2303	1155
Poids	kg	30,36	38,06	39,16	57,42	38,50	45,76	51,48	75,02	48,18	55,44	64,46	95,48	57,42	
2600	Code		L302620	L302621	L302622	L302633	L402620	L402621	L402622	L402633	L502620	L502621	L502622	L502633	L602620
	75°/65°/20°	T50	1490	2046	2764	3955	1895	2506	3214	4480	2288	3029	3892	5372	2675
	70°/50°/20°	T40	1090	1483	1991	2848	1386	1832	2342	3264	1672	2214	2834	3912	1954
	55°/45°/20°	T30	764	1027	1370	1958	970	1282	1633	2272	1167	1547	1971	2722	1365
Poids	kg	35,88	44,96	46,98	67,86	45,50	54,06	60,84	88,66	56,94	65,52	76,18	112,84	67,86	
3000	Code		L303020	L303021	L303022	L303033	L403020	L403021	L403022	L403033	L503020	L503021	L503022	L503033	L603020
	75°/65°/20°	T50	1719	2361	3189	4563	2187	2892	370						

Vue de dessus

600			750				900				Longueur / mm
21	22	33	20	21	22	33	20	21	22	33	
542	694	955	500	647	821	1129	587	744	930	1284	400
396	505	695	364	472	597	819	428	541	676	929	
277	351	483	254	329	415	568	298	376	470	642	500
12.16	13.88	20.60	14.28	14.48	16.04	24.16	16.32	17.24	19.76	29.20	
677	868	1194	625	809	1027	1412	734	931	1162	1606	600
495	631	868	455	590	746	1024	535	677	845	1161	
346	439	604	318	411	519	710	372	471	587	802	700
15.20	17.35	25.75	17.85	18.10	20.05	30.20	20.40	21.55	24.70	36.50	
812	1042	1432	749	971	1232	1694	881	1117	1394	1927	800
594	757	1042	547	708	896	1229	641	812	1014	1394	
415	526	724	381	493	622	851	446	565	704	962	900
18.24	20.82	30.90	21.42	21.72	24.06	36.24	24.48	25.86	29.64	43.80	
948	1215	1671	874	1133	1437	1976	1028	1303	1627	2248	1000
693	884	1215	638	826	1045	1433	748	948	1183	1626	
484	614	845	445	575	726	993	521	659	822	1123	1100
21.28	24.29	36.05	24.99	25.34	28.07	42.28	28.56	30.17	34.58	51.10	
1083	1389	1910	999	1294	1642	2258	1174	1489	1859	2569	1200
792	1010	1389	729	944	1194	1638	855	1083	1352	1858	
554	702	966	508	658	830	1135	595	753	939	1283	1300
24.32	27.76	41.20	28.56	28.96	32.08	48.32	32.64	34.48	39.52	58.40	
1219	1562	2148	1124	1456	1848	2541	1321	1675	2092	2890	1400
891	1136	1563	820	1062	1343	1843	962	1218	1521	2090	
623	789	1086	572	740	933	1277	670	847	1057	1444	1500
27.36	31.23	46.35	32.13	32.58	36.09	54.36	36.72	38.79	44.46	65.70	
1354	1736	2387	1249	1618	2053	2823	1468	1861	2324	3211	1600
990	1262	1736	911	1180	1493	2048	1069	1354	1690	2323	
692	877	1207	635	822	1037	1419	744	941	1174	1604	1700
30.40	34.70	51.50	35.70	36.20	40.10	60.40	40.80	43.10	49.40	73.00	
1489	1910	2626	1374	1780	2258	3105	1615	2047	2556	3532	1800
1089	1389	1910	1002	1298	1642	2252	1176	1489	1859	2555	
761	965	1328	699	904	1141	1561	818	1035	1291	1764	1900
33.44	38.17	56.65	39.27	39.82	44.11	66.44	44.88	47.41	54.34	80.30	
1625	2083	2864	1499	1942	2464	3388	1762	2233	2789	3863	2000
1188	1515	2084	1093	1416	1791	2457	1283	1624	2028	2787	
830	1052	1448	762	986	1244	1703	893	1129	1409	1925	2100
36.48	41.64	61.80	42.84	43.44	48.12	72.48	48.96	51.72	59.28	87.60	
1896	2430	3342	1749	2265	2874	3952	2055	2605	3254	4495	2200
1386	1767	2431	1275	1652	2090	2867	1487	1895	2366	3252	
969	1228	1690	889	1151	14552	1987	1042	1317	1644	2246	2300
42.56	48.58	72.10	49.98	50.68	56.14	84.56	57.12	60.34	69.16	102.20	
2166	2778	3819	1998	2589	3285	4517	2349	2978	3718	5138	2400
1584	2020	2778	1457	1888	2388	3276	1711	2166	2703	3716	
1107	1403	1931	1016	1315	1659	2270	1190	1506	1878	2566	2500
48.64	56.52	82.40	57.12	57.92	64.16	96.64	65.28	68.96	79.04	116.80	
2437	3125	4297									2600
1782	2272	3125									
1246	1579	2173									2700
54.72	62.46	92.70									
2708	3472	4774									2800
1979	2525	3473									
1384	1754	2414									2900
60.80	69.40	103.00									
2979	3819	5151									3000
2177	2777	3820									
1522	1929	2655									3100
66.88	76.34	113.30									
3520	4514	6206									3200
2573	3282	4514									
1799	2280	3138									3300
79.04	90.22	133.90									
4062	5208	7161									3400
2969	3787	5209									
2076	2631	3621									3500
91.20	104.10	154.50									
30.40	34.70	51.50	39.70	36.20	40.10	60.40	40.80	43.10	49.40	73.00	pour une longueur de 1000mm
6.10	6.10	9.40	7.60	7.60	7.60	11.30	9.10	9.10	9.20	13.10	
1,2992	1,3208	1,3196	1,3086	1,3093	1,3212	1,3312	1,3143	1,3193	1,3215	1,3427	
1354 W	1736 W	2387 W	1249 W	1618 W	2053 W	2823 W	1468 W	1861 W	2324 W	3211 W	

Type 20
Epaisseur 76 mm

Type 21
Epaisseur 76 mm

Type 22
Epaisseur 106 mm

Type 33
Epaisseur 161 mm

