

** Robustesse et confort
pour chaque pièce de votre maison*



FUTÉO C

**Radiateur à raccordement central
équipé de la Technologie FUTÉO+**

Le montage du Futéo C est simplifié par le système de raccordement centré et l'équipement en série de l'insert et du purgeur. La tuyauterie centrée par le dessous se fait discrète. **Profitez de la sensation de chaleur immédiate et du confort du Futéo C.**

Caractéristiques techniques **FUTÉO C**

Radiateur à raccordement central en acier de qualité DC 01, avec circulation du fluide en série (100 %), pour une température de surface plus élevée

- Profilé avec un rainurage ayant un espacement de 33 1/3
- Radiateur réversible
- Fabriqué de série en double ou triple panneaux
- Joints latéraux soudés 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

2 manchons 1/2" sur les côtés 2 manchons 1/2" sur le dessous - au milieu Types 22 et 33 avec connexions asymétriques pour toujours être à égale distance du mur
Filetages de tuyauterie selon ISO 228

Pression de service : 10 bars

Température : 110°C max

Fluide : Eau

Le mécanisme de ce robinet et le bouchon purgeur sont facilement interchangeables.

Bouchon purgeur spécial technologie FUTÉO+



Mécanisme de robinet

Départ préconisé sur l'orifice gauche



Retrouvez cette vanne ainsi que les gabarits de montage parmi les nombreux accessoires de la gamme FUTÉO en page 22

KIT DE MONTAGE INCLUS

Kit de montage "Raccordement central" (Ref 11-3100)

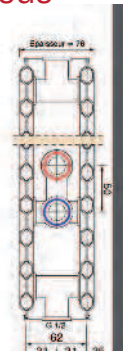
2 consoles de fixation à ressort avec entretoise, 4 vis, 4 chevilles, 1 bouchon purgeur spécial Futéo+, 1 mécanisme de robinet



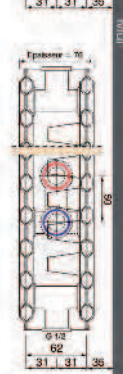
900				Longueur / mm
20	21	22	33	
C-900420	C-900421	C-900422	C-900433	400
542	681	854	1181	
385	499	625	867	
260	350	437	610	
15,04	17,16	19,48	29,96	
C-900520	C-900521	C-900522	C-900533	500
678	852	1068	1477	
481	624	781	1084	
325	437	546	762	
18,80	21,45	24,35	37,45	
C-900620	C-900621	C-900622	C-900633	600
814	1022	1282	1772	
577	749	937	1301	
390	524	655	914	
22,56	25,74	29,22	44,94	
C-900720	C-900721	C-900722	C-900733	700
949	1192	1495	2067	
673	873	1093	1518	
455	612	764	1067	
26,32	30,03	34,09	52,43	
C-900820	C-900821	C-900822	C-900833	800
1085	1362	1709	2362	
770	998	1249	1735	
520	699	874	1219	
30,08	34,32	38,96	59,92	
C-900920	C-900921	C-900922	C-900933	900
1220	1533	1922	2658	
866	1123	1405	1952	
585	787	983	1372	
33,84	38,61	43,83	67,41	
C-901020	C-901021	C-901022	C-901033	1000
1356	1703	2136	2953	
962	1248	1561	2168	
650	874	1092	1524	
37,60	42,90	48,70	74,90	
				1100
		C-901222		1200
		2563		
		1718		
		C-901422		1400
		2990		
		2186		
		1529		1600
		68		
				2000
				2200
				2600
				3000
37,60	42,90	48,70	74,90	pour une longueur 1000mm
9,10	9,10	9,20	13,10	
1,4226	1,2901	1,2989	1,2802	
1356 W	1703 W	2136 W	2953 W	

Vue de dessus

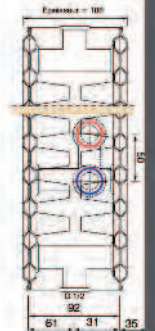
Type 20
Epaisseur 76 mm



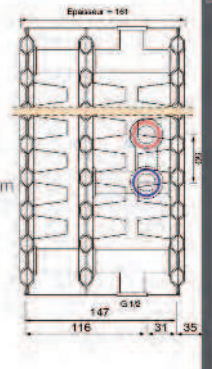
Type 21
Epaisseur 76 mm



Type 22
Epaisseur 106 mm



Type 33
Epaisseur 161 mm



* La qualité FUTÉO

Acier de qualité DC01

Joues latérales soudées
Durée de vie plus longue

Traitement ATL

Tous les radiateurs sont pourvus d'une sous-couche appliquée par électrodéposition (peinture ATL) et d'un revêtement en poudre époxy supplémentaire. Le traitement ATL garantit une protection optimale du radiateur, avec des épaisseurs de peinture équilibrées, des coins bien protégés et une protection contre la condensation dans les salles de bain bien plus performante que par les peintures cathodiques.

Poudre Epoxy Standard

En outre, tous les radiateurs sont recouverts d'un revêtement synthétique en poudre époxy, de série de couleur Blanc RAL 9016. Ce qui garantit une longue durée de vie pour les radiateurs de la marque Tresco.

