



ÉDITION 2013

Radiateur panneaux acier



Radiateur 6T horizontal

Radiateur panneaux acier

Quel est son intérêt?

- Réduction de la facture d'énergie de 10,5 % grâce à une meilleure répartition de la chaleur dans le radiateur.
- Montée en température jusqu'à 23% plus rapide.
- Plus aucune tuyauterie apparente sur les côtés.
- Le radiateur est compact, peu encombrant et laisse place à un élément agréable à l'œil dans l'équipement de la maison.

ACCESSOIRES

Pied

Code	Référence	Caractéristiques	
1179675	T1650	T20/21	Sol fini
1179676	T1651	T22/33/44	Sol fini
1179677	T1652	T20/21	Sol fini peu profond
1179678	T1653	T22/33/44	Sol brut peu profond
1179679	T1654	T20/21	Sol brut profond
1179680	T1655	T22/33/44	Sol brut profond

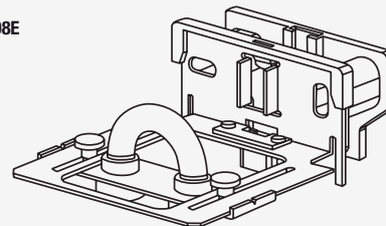
Tube de stabilisation

Code	Référence
1179681	T1656

Gabarit de pose

Le gabarit se substitue au radiateur. A l'aide de ce gabarit, on peut pré-installer la tuyauterie et tester l'étanchéité sans poser le radiateur.

Code
747108E



C - Types 11 - 21 - 22 - 33

CARACTÉRISTIQUES

- Radiateur adapté aux installations neuves et à la rénovation.
- Compatible avec les nouvelles énergies
- Radiateur habillé de joues latérales et grille
- **Insert thermostatique intégré** et pré-réglé, à Kv réglable, monté de série à droite, compatible avec les têtes thermostatiques M30X1,5
- Livré avec bouchon plein, bouchon purgeur, clé de purge
- Consoles de fixation rapide incluses dans l'emballage
- **Radiateur réversible** grâce à l'inversion de l'insert thermostatique (sauf Type 11)
 - Panneau à pas de 33 mm
 - Pression de service : 10 bar
 - Pression d'épreuve : 13 bar
- Couleur : Blanc RAL9016, obtenu par cataphorèse, puis traitement époxy

RACCORDEMENT

4 connexions latérales 1/2" pour une installation traditionnelle
2 connexions centrées par le dessous 3/4" eurocone

NORME ET GARANTIE

Conforme aux normes :



Garantie 10 ans à partir de la date d'achat, à condition de respecter les normes en vigueur DTU65

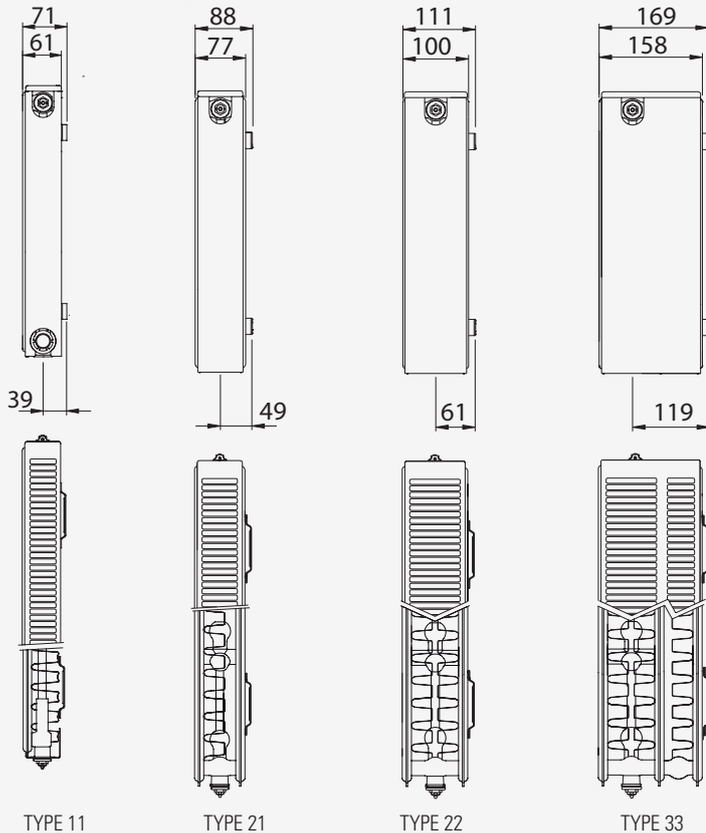
PUISSANCES THERMIQUES SELON ΔT 50°C

Longueurs (mm)	Hauteurs (mm)	300				500				600				700				900		
	Coefficient n	1,33	1,31	1,30	1,34	1,33	1,32	1,29	1,34	1,33	1,32	1,29	1,34	1,34	1,34	1,29	1,34	1,35		
	Types	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22		
400	Puissance W			333	443	560		392	515	647		447		730		544	734	888		
	Code article			527951X	528852C	528879N		527954E	528201R	528883F		528838E		528884Q		528851R	528259F	528389F		
500	Puissance W			417	554	701		490	644	809		559	734	912		680	918	1110		
	Code article			527952I	528183B	528880Y		527958W	528206U	528295L		527967R	528236M	528328K		527979T	528262M	528390Q		
600	Puissance W			500	664	841	1204	588	772	970	1388	670	880	1094	1564	816	1102	1332		
	Code article			528823V	528184M	528278G	528961F	527961D	528210M	528298S	528971L	527969N	528241P	528333N	528979V	527980E	528264I	528391B		
700	Puissance W					981	1405	686	901	1132	1619	782	1027	1277	1825	952	1285	1554		
	Code article					528281N	528963B	527962D	528213T	528300O	528972W	527970Y	528243L	528335J	528981R	527983L	528267P	528392M		
800	Puissance W	746	1078	666	886	1121	1606	784	1030	1294	1850	894	1174	1459	2086	1088	1469	1776		
	Code article	528874K	528888I	528824G	528185X	528283J	528552E	527964K	528216A	528303V	528553P	527971J	528246S	528341X	528983N	527985H	528268A	528547B		
900	Puissance W					1261	1806	882	1158	1455	2082	1005	1320	1642	2346		1652	1998		
	Code article					528286Q	528964M	527965V	528219H	528305R	528554A	527973F	528248D	528368I	528556W		528272S	528548M		
1000	Puissance W	933	1347	833	1107	1401	2007	980	1287	1617	2313	1117	1467	1824	2607	1360	1836	2220		
	Code article	528875V	528889T	528825R	528853N	528287B	528965X	527966G	528223Z	528308Y	528555L	527976M	528253R	528370E	528557H	527990K	528865P	528549X		
1100	Puissance W					1541	2208	1078	1416	1779	2544	1229	1614	2006	2868		2020	2442		
	Code article					528291T	528967T	528830U	528857F	528310U	528973H	528947Z	528861X	528380K	528986U		528866A	528550I		
1200	Puissance W	1120	1616	1000	1328	1681	2408	1176	1544	1940	2776	1340	1760	2189	3128		2203	2664		
	Code article	528876G	528957N	528826C	528854Y	528293P	528968E	528832Q	528858Q	528313B	528974S	528848K	528862I	528385N	528988Q		528867L	528551T		
1400	Puissance W	1306	1886	1166	1550	1961	2810	1372	1802	2264	3238	1564	2054	2554	3650		2570	3108		
	Code article	528877R	528958Y	528827N	528855J	528881J	528969P	528834M	528859B	528318E	528975D	528849V	528863T	528386Y	528989B		528869H	528886M		
1600	Puissance W	1493	2155	1333	1771	2242	3211	1568	2059	2587	3701	1787	2347	2918	4171		2938	3552		
	Code article	528878C	528959J	528829J	528856U	528882U	528970A	528836I	528860M	528322W	528976D	528850G	5288864E	528885B	528990M		528871D	528887X		

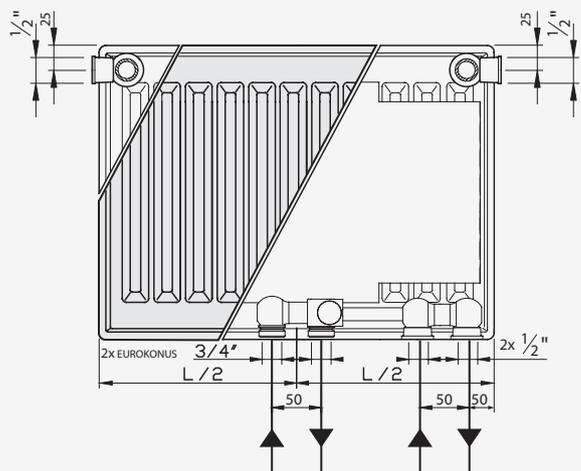
Pour la disponibilité des articles, se renseigner auprès de votre agence.

COTES D'ENCOMBREMENTS ET RACCORDEMENT

(Dimensions en mm)



Raccordement



- > 2 raccords latéraux à droite 1/2" (15 x 21 mm).
- +
- > 2 raccords inférieurs centrés 3/4" EUROKONUS (20 x 27 mm)
- > L'arrivée d'eau chaude doit être raccordée à gauche, peu importe que le robinet thermostatique soit installé à gauche ou à droite du radiateur.

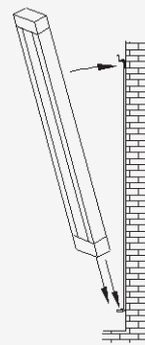
Radiateur 6T vertical

Radiateur panneaux acier



Montage et démontage des joues aisés

Consoles de fixation rapide



Raccordement central

CARACTÉRISTIQUES

- Radiateur habillé de joues latérales et grille
 - Livré avec bouchon plein, bouchon purgeur, clé de purge
 - Consoles de fixation rapide incluses dans l'emballage :
- > **une seule personne peut poser le radiateur**
 - Radiateur réversible (sauf Type 10)
 - Montage et démontage des joues aisés
 - Panneau à pas de 33 mm
 - Pression de service : 10 bar
 - Pression d'épreuve : 13 bar
- Couleur : Blanc RAL 9016, obtenu par cataphorèse, puis traitement époxy

RACCORDEMENT

- 4 connexions latérales ½" pour une installation traditionnelle.
 2 connexions centrées ½"F par le dessous pour :
- > **Un gain de temps d'installation**
 - > **Une esthétique impeccable**

NORME ET GARANTIE

Conforme aux normes :



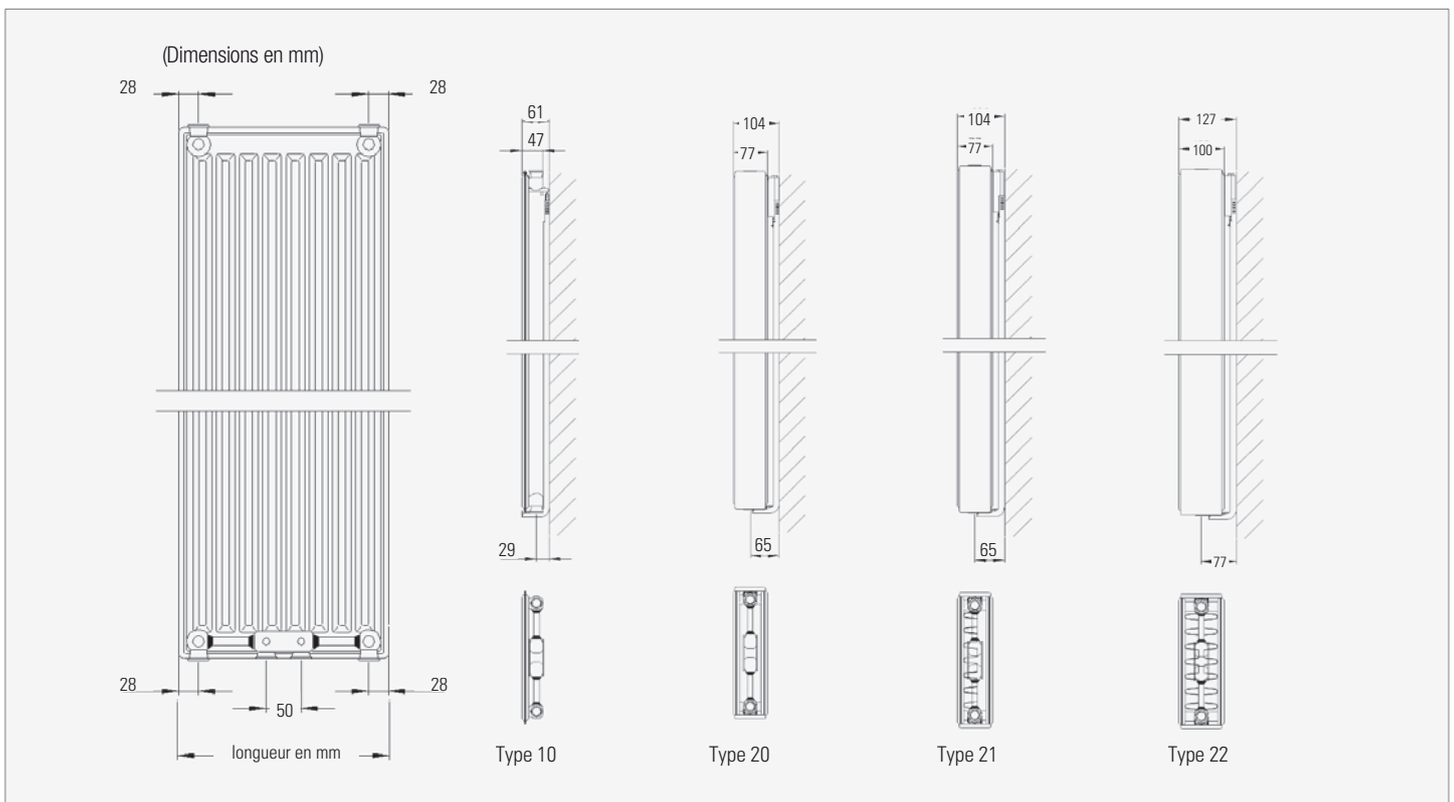
Garantie 10 ans à partir de la date d'achat, à condition de respecter les normes en vigueur DTU65

PUISSANCES THERMIQUES SELON ΔT 50°C

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	1600					1800					2000				2200			
	Coefficient n	1,27	1,29	1,31	1,33	1,33	1,30	1,31	1,33	1,33	1,32	1,30	1,33	1,34					
	Types	10	10	20	21	22	10	20	21	22	10	20	21	22					
400	Puissance (W)	671	745	1146	1332	1584	823	1248	1440	1716	906	1356	1548	1848					
	Code article	895148M	895151T	895154A	895157H	8951600	895163V	895166C	895169J	895172Q	895175X	895178E	895181L	895184S					
600	Puissance (W)	1006	1118	1719	1998	2376	1235	1872	2160	2574	1359	2034	2322	2772					
	Code article	895149X	895152E	895155L	895158S	895161Z	895164G	895167N	895170U	895173B	895176I	895179P	895182W	895185D					
700	Puissance (W)	1174	1304	2006	2331	2772	1441	2184	2520	3003	1586	2373	2709	3234					
	Code article	895150I	895153P	895156W	895159D	895162K	895165R	895168Y	895171F	895174M	895177T	895180A	895183H	895186O					

Pour la disponibilité des articles, se renseigner auprès de votre agence.

COTES D'ENCOMBREMENTS ET RACCORDEMENT



Modes de raccordement - Règle :

Raccordement par le bas >

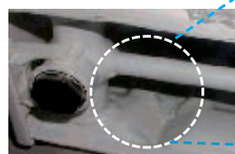
Entrée du même côté que le pastillage.

Raccordement par le haut >

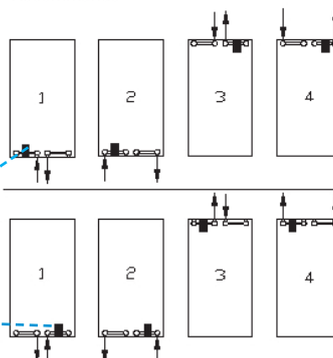
Entrée du côté opposé au pastillage.

Exceptions :

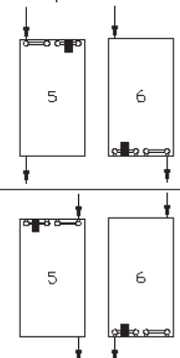
Raccordement par le côté ou en diagonale.



Recommandé



Acceptable



Radiateur 4T horizontal

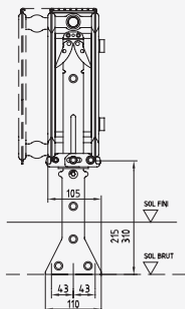
Radiateur panneaux acier

ACCESSOIRES

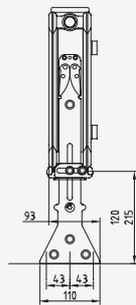
Pieds

Pour types 21, 22 et 33

Code
A sceller 547188Q
A visser 547186U



A sceller



A visser

CARACTÉRISTIQUES

- Radiateur habillé de joues latérales et grille
 - Livré avec bouchon plein, bouchon purgeur, clé de purge
- Consoles de fixation en L, incluses dans l'emballage, munies d'une découpe pour le passage d'un tube PER diam. 16 mm
 - Panneau à pas de 33 mm
 - Pression de service : 10 bar
 - Pression d'épreuve : 13 bar
- Température maximale d'utilisation : 100°C
 - Couleur : Blanc RAL 9016, obtenu par cataphorèse, puis traitement époxy

RACCORDEMENT

4 connexions latérales 1/2"

NORME ET GARANTIE

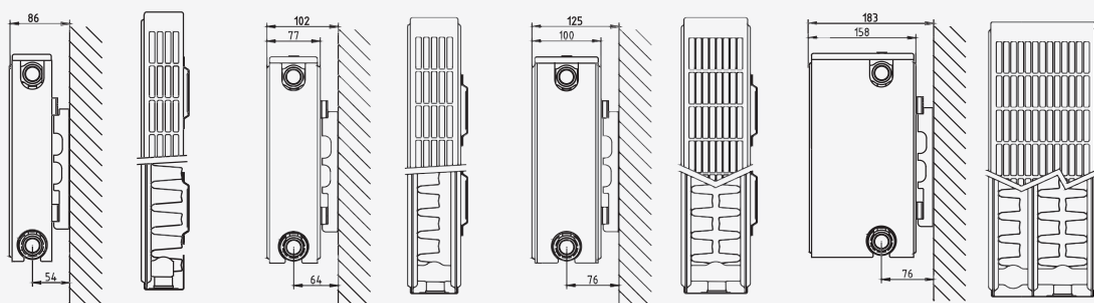
Conforme aux normes :



Garantie 10 ans à partir de la date d'achat, à condition de respecter les normes en vigueur DTU65

COTES D'ENCOMBREMENTS

(Dimensions en mm)

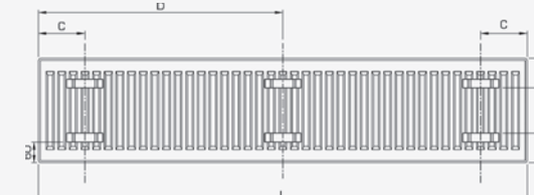
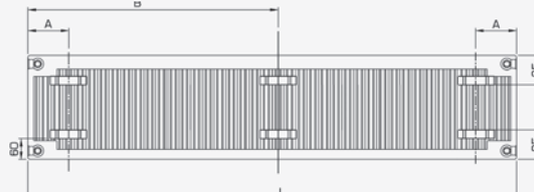
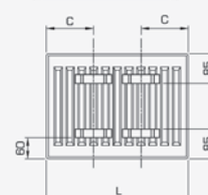
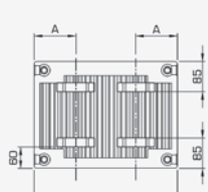


Type 11

Type 21

Type 22

Type 33



Type 11

L	A	B
400	117	-
500-1100	150	-
1200-1600	283	-
1800-3000	283	(L/2)+17

Types 21-22-33

L	C	D
400	133	-
500-1100	133	-
1200-1600	267	-
1800-3000	267	(L/2)

PUISSANCES THERMIQUES SELON ΔT 50 °C

Longueurs (mm)	300		400		500		600		700		900	
	1,32	1,33	1,33	1,33	1,31	1,33	1,29	1,34	1,29	1,31	1,34	1,29
Hauteurs (mm)H	250		350		450		550		650		850	
Entraxes	250		350		450		550		650		850	
Coefficient n	11	22	21	22	11	22	11	21	11	21	22	11
Types	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Puissance W Code article	270	498	498	498	333	461	588	822	332	538	693	956
Puissance W Code article	255	477	623	623	417	577	747	1028	490	673	866	1195
Puissance W Code article	305	572	747	747	500	692	896	1234	588	807	1039	1433
Puissance W Code article	407	668	872	872	593	807	1046	1439	686	942	1212	1672
Puissance W Code article	509	954	1245	1245	666	922	1195	1645	784	1076	1386	1911
Puissance W Code article	611	1145	1494	1494	810	1088	1395	1850	882	1211	1559	2150
Puissance W Code article	713	1336	1743	1743	916	1268	1643	2262	1078	1480	1935	2628
Puissance W Code article	814	1571	2053	2053	1000	1384	1793	2467	1176	1614	2078	2867
Puissance W Code article	916	1768	2395	2395	1166	1614	2082	2878	1372	1883	2425	3245
Puissance W Code article	1018	1964	2698	2698	1352	1883	2425	3245	1564	2142	2745	3597
Puissance W Code article	1118	2158	2938	2938	1582	2158	2866	3834	1787	2448	3138	4039
Puissance W Code article	1217	2241	3080	3080	1764	2421	3118	4039	2011	2754	3530	4482
Puissance W Code article	1352	1908	2480	2480	1666	2306	2988	3864	3060	3622	4314	5424
Puissance W Code article	1482	2099	2739	2739	1833	2482	3207	4157	3224	3906	4706	5824
Puissance W Code article	1618	2241	2988	2988	1999	2686	3484	4457	3482	4206	5099	6227
Puissance W Code article	1754	2480	3237	3237	2166	2866	3711	4706	3711	4506	5499	6706
Puissance W Code article	1890	2719	3524	3524	2332	3086	3986	5034	4039	4906	5906	7185
Puissance W Code article	2026	2953	3864	3864	2502	3286	4211	5306	4211	5106	6106	7385
Puissance W Code article	2162	3192	4157	4157	2668	3486	4421	5556	4421	5326	6326	7605
Puissance W Code article	2298	3431	4421	4421	2834	3686	4636	5786	4636	5541	6541	7820
Puissance W Code article	2434	3670	4636	4636	2999	3886	4861	6011	4861	5766	6766	8045
Puissance W Code article	2570	3909	4861	4861	3165	4086	5081	6231	5081	5986	6986	8265
Puissance W Code article	2706	4148	5081	5081	3330	4286	5281	6431	5281	6186	7186	8465
Puissance W Code article	2842	4387	5281	5281	3496	4486	5481	6631	5481	6386	7386	8665
Puissance W Code article	2978	4626	5481	5481	3661	4686	5681	6831	5681	6586	7586	8865
Puissance W Code article	3114	4865	5681	5681	3827	4886	5881	7031	5881	6786	7786	9065
Puissance W Code article	3250	5104	5881	5881	3992	5086	6081	7231	6081	6986	7986	9265
Puissance W Code article	3386	5343	6081	6081	4158	5286	6281	7431	6281	7186	8186	9465
Puissance W Code article	3522	5582	6281	6281	4323	5486	6481	7631	6481	7386	8386	9665
Puissance W Code article	3658	5821	6481	6481	4489	5686	6681	7831	6681	7586	8586	9865
Puissance W Code article	3794	6060	6681	6681	4654	5886	6881	8031	6881	7786	8786	10065
Puissance W Code article	3930	6299	6881	6881	4820	6086	7081	8231	7081	7986	8986	10265
Puissance W Code article	4066	6538	7081	7081	4985	6286	7281	8431	7281	8186	9186	10465
Puissance W Code article	4202	6777	7281	7281	5151	6486	7481	8631	7481	8386	9386	10665
Puissance W Code article	4338	7016	7481	7481	5316	6686	7681	8831	7681	8586	9586	10865
Puissance W Code article	4474	7255	7681	7681	5482	6886	7881	9031	7881	8786	9786	11065
Puissance W Code article	4610	7494	7881	7881	5647	7086	8081	9231	8081	8986	9986	11265
Puissance W Code article	4746	7733	8081	8081	5813	7286	8281	9431	8281	9186	10186	11465
Puissance W Code article	4882	7972	8281	8281	5978	7486	8481	9631	8481	9386	10386	11665
Puissance W Code article	5018	8211	8481	8481	6144	7686	8681	9831	8681	9586	10586	11865
Puissance W Code article	5154	8450	8681	8681	6309	7886	8881	10031	8881	9786	10786	12065
Puissance W Code article	5290	8689	8881	8881	6475	8086	9081	10231	9081	9986	10986	12265
Puissance W Code article	5426	8928	9081	9081	6640	8286	9281	10431	9281	10186	11186	12465
Puissance W Code article	5562	9167	9281	9281	6806	8486	9481	10631	9481	10386	11386	12665
Puissance W Code article	5698	9406	9481	9481	6971	8686	9681	10831	9681	10586	11586	12865
Puissance W Code article	5834	9645	9681	9681	7137	8886	9881	11031	9881	10786	11786	13065
Puissance W Code article	5970	9884	9881	9881	7302	9086	10081	11231	10081	10986	11986	13265
Puissance W Code article	6106	10123	10081	10081	7468	9286	10281	11431	10281	11186	12186	13465
Puissance W Code article	6242	10362	10281	10281	7633	9486	10481	11631	10481	11386	12386	13665
Puissance W Code article	6378	10601	10481	10481	7799	9686	10681	11831	10681	11586	12586	13865
Puissance W Code article	6514	10840	10681	10681	7964	9886	10881	12031	10881	11786	12786	14065
Puissance W Code article	6650	11079	10881	10881	8130	10086	11081	12231	11081	11986	12986	14265
Puissance W Code article	6786	11318	11081	11081	8295	10286	11281	12431	11281	12186	13186	14465
Puissance W Code article	6922	11557	11281	11281	8461	10486	11481	12631	11481	12386	13386	14665
Puissance W Code article	7058	11796	11481	11481	8626	10686	11681	12831	11681	12586	13586	14865
Puissance W Code article	7194	12035	11681	11681	8792	10886	11881	13031	11881	12786	13786	15065
Puissance W Code article	7330	12274	11881	11881	8957	11086	12081	13231	12081	12986	13986	15265
Puissance W Code article	7466	12513	12081	12081	9123	11286	12281	13431	12281	13186	14186	15465
Puissance W Code article	7602	12752	12281	12281	9288	11486	12481	13631	12481	13386	14386	15665
Puissance W Code article	7738	12991	12481	12481	9454	11686	12681	13831	12681	13586	14586	15865
Puissance W Code article	7874	13230	12681	12681	9619	11886	12881	14031	12881	13786	14786	16065
Puissance W Code article	8010	13469	12881	12881	9785	12086	13081	14231	13081	13986	14986	16265
Puissance W Code article	8146	13708	13081	13081	9950	12286	13281	14431	13281	14186	15186	16465
Puissance W Code article	8282	13947	13281	13281	10116	12486	13481	14631	13481	14386	15386	16665
Puissance W Code article	8418	14186	13481	13481	10281	12686	13681	14831	13681	14586	15586	16865
Puissance W Code article	8554	14425	13681	13681	10447	12886	13881	15031	13881	14786	15786	17065
Puissance W Code article	8690	14664	13881	13881	10612	13086	14081	15231	14081	14986	15986	17265
Puissance W Code article	8826	14903	14081	14081	10778	13286	14281	15431	14281	15186	16186	17465
Puissance W Code article	8962	15142	14281	14281	10943	13486	14481	15631	14481	15386	16386	17665
Puissance W Code article	9098	15381	14481	14481	11109	13686	14681	15831	14681	15586	16586	17865
Puissance W Code article	9234	15620	14681	14681	11274	13886	14881	16031	14881	15786	16786	18065
Puissance W Code article	9370	15859	14881	14881	11440	14086	15081	16231	15081	15986	16986	18265
Puissance W Code article	9506	16098	15081	15081	11605	14286	15281	16431	15281	16186	17186	18465
Puissance W Code article	9642	16337	15281	15281	11771	14486	15481	16631	15481	16386	17386	18665
Puissance W Code article	9778	16576	15481	15481	11936	14686	15681	16831	15681	16586	17586	18865
Puissance W Code article	9914	16815	15681	15681	12102	14886	15881	17031	15881	16786	17786	19065
Puissance W Code article	10050	17054	15881	15881	12267	15086	16081	17231	16081	16986	17986	19265
Puissance W Code article	10186	17293	16081	16081	12433	15286	16281	17431	16281	17186	18186	19465
Puissance W Code article	10322	17532	16281	16281	12598	15486	16481	17631	16481	17386	18386	19665
Puissance W Code article	10458	17771	16481	16481	12764	15686	16681	17831	16681	17586	18586	19865
Puissance W Code article	10594	18010	16681	16681								



Retrouvez les produits MB expert dans votre agence la plus proche
ou sur www.tereva.fr

SAS Téréva - 18, avenue d'Arsonval - 01000 Bourg-en-Bresse - Tél. 04 74 45 75 07

