

LES RADIATEURS LES PLUS VENDUS EN ITALIE



Calidor 80

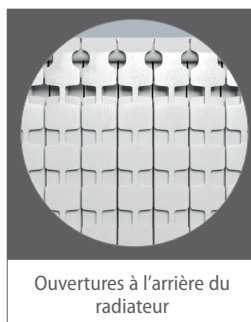
Radiateurs en aluminium moulé sous pression



FR



- ▶ 100% made in Italy;
- ▶ Excellent rapport poids / puissance, ce qui facilite le transport et l'installation;
- ▶ Modulaire: parfait pour chaque espace;
- ▶ High-tech: 3 brevets internationaux;
- ▶ Inaltérable dans le temps, grâce à la double revêtement: anaphorèse + poudres;
- ▶ Pression nominale: 16 bar;



Ouvertures à l'arrière du radiateur



Section du nouveau bouchon à fusion thermo-electrique



Le nouveau bouchon à fusion thermo-electrique

FONDITAL présente Le nouveau bouchon à fusion thermo-electrique. Le bouchon écologique



Modèle	Profondeur	Hauteur	Entraxe	Longueur	Diamètre connexions	Contenu d'eau	Puissance thermique ΔT 50K	Puissance thermique ΔT 30K	Exposant	Coefficient
	mm	mm	(A) mm	(D) mm	pouces	litres/élém.	W/élém.	W/élém.	n	K _m
CALIDOR80 B2 500/80	77	556	500	80	G1	0,24	100,2	51,8	1,2935	0,6358
CALIDOR80 B2 600/80	77	658	600	80	G1	0,28	115,9	59,8	1,2774	0,7765
CALIDOR80 B2 700/80	77	758	700	80	G1	0,39	132,7	68,7	1,2878	0,8608
CALIDOR80 B2 800/80	77	858	800	80	G1	0,42	147,1	75,6	1,3031	0,8984

Pression maximale de service: 1600 kPa (16 bar).

Équation caractéristique du modèle $\Phi = K_m \Delta T^n$ (référence EN 442-1). Les valeurs de puissance thermique publiées, sont conformes à la norme européenne EN 442-2.