



COMPOSANTS GAZ



COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



TECHNIQUE DES EAUX



COMPOSANTS MÉCANIQUES



OUTILLAGE

Pièces détachées appropriées pour

ABNER

Consultez notre gamme complète et mise à jour dans notre webshop



Catalogue du fabricant

Les principaux accessoires et pièces de rechange sont regroupés de façon claire

- ✓ La gamme complète et l'ensemble des données de l'appareil sont constamment actualisés dans la boutique en ligne GEV
- ✓ Index alphabétique à la fin du catalogue

Boutique en ligne GEV

www.gev-online.fr
www.gev-online.ch
www.gev-online.com



- 🔍 Sélectionnez vos favoris
- 🔍 Connexion avec votre adresse mail et votre mot de passe
- 🔍 Commande en volume facilitée
- 🔍 Recherche sans login obligatoire

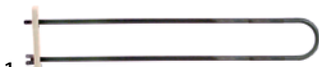


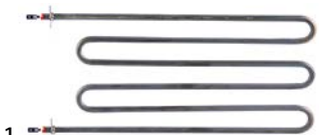
résistances

résistances pour bain-maries

			
référence	418320	ref. no.	M113025
description	résistance 1000W 230V circuits de chauffage 1 L 745mm lar. 83mm longueur de bride 118mm largeur de bride 32mm dist.trou 104mm longueur de raccord 16mm raccord cosse mâle 6,3mm tube ø 8.8mm bride rectangulaire trou ø 5mm résistance à sec		
Pour modèles:	1365		

			
référence	418321	ref. no.	M113022
description	résistance 250W 230V circuits de chauffage 1 L 438mm lar. 82mm raccord cosse mâle 6,3mm distance du raccord 68mm tube ø 8.5mm résistance à sec		
Pour modèles:	ETV2-6GN1-1, EVT3-2		

			
référence	418319	ref. no.	M113026
description	résistance 666W 230V circuits de chauffage 1 L 515mm lar. 80mm longueur de bride 117mm largeur de bride 29mm dist.trou 103mm longueur de raccord 15mm raccord cosse mâle 6,3mm tube ø 8.5mm bride rectangulaire trou ø 5mm résistance à sec		
Pour modèles:	1360, 1368, ETV1-10GN2-1		

			
référence	418318	ref. no.	M113044
description	résistance 700W 230V circuits de chauffage 1 L 370mm lar. 155mm tube ø 8.5mm couvre-joint ø 32mm longueur de raccord 31mm raccord cosse mâle 6,3mm trou ø 3mm résistance à sec fixation patte dist.trou 146mm distance du raccord 146mm		
Pour modèles:	1378, CR3200C, EVT3-2		

thermostats

thermostats de réglage et de sécurité

divers

thermostats de réglage

			
référence	375758	ref. no.	M150164
description	thermostat 1-pôles 16A sonde ø 6mm sonde L 140mm tube capillaire 1370mm tube capillaire isolé 1360mm axe ø 6x4,6mm position de l'axe en haut angle de rotation 270° 240V		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C, ETV1-10GN2-1, ETV2-6GN1-1, EVT3-2		

			
référence	375759	ref. no.	M113109
description	thermostat t.max. 95°C temp. d'utilisation 35-95°C 1-pôles 1NO 16A sonde ø 6mm sonde L 68mm tube capillaire 910mm tube capillaire isolé 860mm presse étoupe axe ø 6x4,6mm axe L 22mm position de l'axe en haut angle de rotation 270° matériel de sonde cuivre 240V		
Pour modèles:	1378, CR3200C, EVT3-2		

interrupteurs et boutons-poussoirs

interrupteurs/poussoirs à bascule

30x22mm

avec écriture

			
référence	301164	ref. no.	M110607
description	interrupteur à bascule dimensions de montage 30x22mm vert 2NO 250V 16A lumineux raccord cosse mâle 6,3mm température ambiante max. 85°C protection IP65 avec capot		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C, ETV1-10GN2-1, ETV2-6GN1-1, EVT3-2		
accessoires pour	301164		
		référence	301036
		ref. no.	—
	capot protection dimension intérieure 30x22mm pour interrupteur à bascule dimensions de montage mm		

accessoires électriques

câbles

câbles spiralés

			
référence	550101	ref. no.	M112150
description	câble spiralé type de connecteur CEE7/7 type E+F 1.5mm ² 3-pôles avec connecteur L 500mm extension 5:1 pays A/B/D/F/I orange t.max 70°C		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C, ETV1-10GN2-1, ETV2-6GN1-1, EVT3-2		

manettes

manettes universelles



1

référence	110253	ref. no.	M111401
description	manette interrupteur zero mécanique t.max.°C°C ø 50mm axe ø 6x4,6mm plat en haut noir		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C, ETV1-10GN2-1, ETV2-6GN1-1, EVT3-2		

manettes spécifiques aux fabricants

ABNER



1

référence	110253	ref. no.	M111401
description	manette interrupteur zero mécanique t.max.°C°C ø 50mm axe ø 6x4,6mm plat en haut noir		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C, ETV1-10GN2-1, ETV2-6GN1-1, EVT3-2		

poignées et volants

barres de poignée

consoles



1

référence	690939	ref. no.	M115398
description	console pour barre de poignée tube ø 30mm		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C, ETV1-10GN2-1, ETV2-6GN1-1, EVT3-2		

TENTE

avec plaque

acier chromé



1

référence	710004 ^{1,2}	ref. no.	M116048
description	roue pivotante avec frein de roue ø 125mm plaque de fixation corps tôle d'acier chromé dimension plaque 77x67mm dist.trou 61x51mm portance 100kg palier palier lisse corps de roue polypropylène surface roulement pneus TPE H 160mm largeur de roue 32mm -20 jusqu'à +60°C Q 1 pc		
Pour modèles:	ETV2-6GN1-1		

¹distance de trou 61x51 - 56x46 ²avec frein de roue



1

référence	710003 ¹	ref. no.	M116047
description	roue pivotante ø 125mm plaque de fixation corps tôle d'acier zingué dimension plaque 77x67mm dist.trou 61x51mm portance 100kg palier palier lisse corps de roue polypropylène surface roulement pneus TPE H 160mm largeur de roue 32mm -20 jusqu'à +60°C Q 1 pc		
Pour modèles:	ETV2-6GN1-1		

¹distance de trou 61x51 - 56x46



1

référence	700337	ref. no.	M116022
description	roue pivotante ø 150mm plaque de fixation corps acier chromé dimension plaque 77x67mm dist.trou 61,5x51,5mm portance 100kg palier palier lisse corps de roue polypropylène surface roulement 32 H 185mm largeur de roue 32mm -20 jusqu'à +60°C Q 1 pc		
Pour modèles:	ETV1-10GN2-1		



1

référence	700338 ¹	ref. no.	M116024
description	roue pivotante ø 150mm plaque de fixation corps acier chromé dimension plaque 77x67mm dist.trou 61,5x51,5mm portance 100kg palier palier lisse corps de roue polypropylène surface roulement 32 H 185mm largeur de roue 32mm -20 jusqu'à +60°C Q 1 pc		
Pour modèles:	ETV1-10GN2-1		

¹avec frein de roue

			
1			
référence	700244 ¹	ref. no.	M116004
description	roue pivotante avec frein de roue ø 160mm plaque de fixation corps tôle d'acier chromé dimension plaque 137x105mm dist.trou 105x77mm portance 300kg palier roulement à billes corps de roue polypropylène surface roulement pneus TPE H 200mm largeur de roue 46mm -20 jusqu'à +80°C Q 1 pc		
Pour modèles:	EVT3-2		

¹avec frein de roue

			
1			
référence	700243	ref. no.	M116003
description	roue pivotante ø 160mm plaque de fixation corps tôle d'acier chromé dimension plaque 137x105mm dist.trou 105x77mm portance 300kg palier roulement à billes corps de roue polypropylène surface roulement pneus TPE H 200mm largeur de roue 46mm -20 jusqu'à +80°C Q 1 pc		
Pour modèles:	EVT3-2		

avec trou

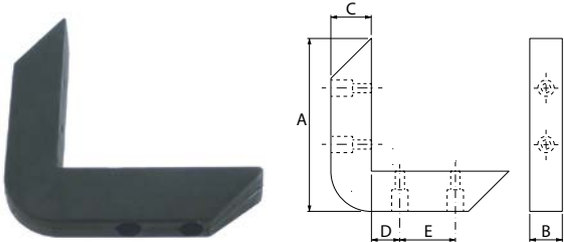
acier chromé

			
1			
référence	700254 ¹	ref. no.	M116069
description	roue pivotante avec frein de roue ø 125mm trou trou ø 11mm corps tôle d'acier chromé portance 100kg palier lisse corps de roue polypropylène surface roulement pneus TPE H 160mm largeur de roue 32mm -20 jusqu'à +60°C Q 1 pc		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C		

¹avec frein de roue

			
1			
référence	700253	ref. no.	M116068
description	roue pivotante ø 125mm trou trou ø 11mm corps tôle d'acier chromé portance 100kg palier lisse corps de roue polypropylène surface roulement pneus TPE H 160mm largeur de roue 32mm -20 jusqu'à +60°C Q 1 pc		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C		

angles de protection

			
1			
référence	690938	ref. no.	M115503
description	angle de protection longueur extérieure 126mm longueur intérieure 99mm lar. 27mm H 29mm dist. fix. 30mm dist.trou 35mm trou ø 5mm caoutchouc noir		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C, EVT3-2		

vannes et raccords cuve

robinets à boisseau sphérique

universels

robinets à boisseau sphérique avec poignée à levier

			
1			
référence	514360	ref. no.	M114900
description	robinet à boisseau sphérique raccord 1/2" FF - 1/2" FF DN15 dimension 49mm		
Pour modèles:	1360, 1365, 1368, 1378, CR3200C, EVT3-2		

A

accessoires électriques 3

C

câbles 3

câbles spiralés 3

I

interrupteurs et boutons-poussoirs 3

interrupteurs/poussoirs à bascule 3

R

résistances 3

résistances pour bain-maries 3

robinets à boisseau sphérique 5

roulettes et angles de protection 4

T

thermostats 3

V

vannes et raccords cuve 5