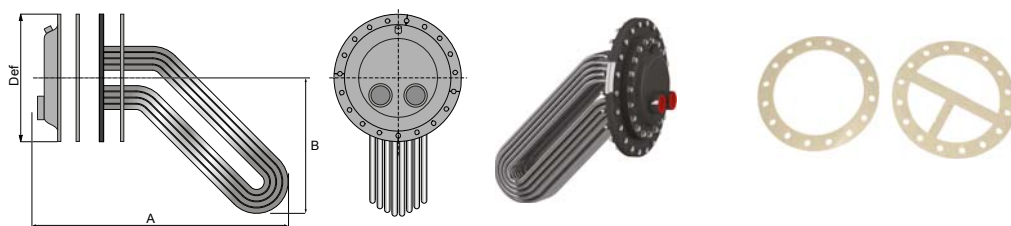


ACCESSOIRES ET RECHANGE

ENSEMBLE ÉCHANGEUR DE CHALEUR EN INOX 316L

L'échangeur anti-légionellose tubulaire plié vers le bas permet d'exploiter la totalité du volume du ballon et lutte ainsi efficacement contre la prolifération de UFC (en éliminant les zones froides). Constitué en Inox 316L cet échangeur peut se placer sur tous les ballons ECS de la gamme Polywarm® ou de la gamme Inox 316L. Le code contient l'échangeur, le joint, les dés et boulons et le plateau de buse.

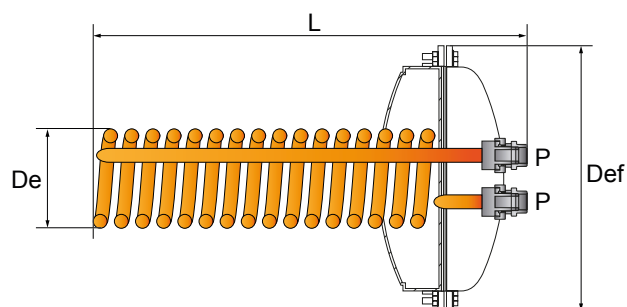


échangeur de chaleur en Inox 316L CODE	Surface échangeur [m ²]	DEF	A [mm]	B	Adapté pour les BALLONS ECS (POLYWARM® et ACIER INOX)
5221000010124	0,7	300	389	241	300-500
5221000010125	1	300	557	296	500 (en option)
5221000010133	1	380	557	296	800
5221000010126	2	380	516	356	800 (en option)
5221000010138	1	512	557	296	1000
5221000010139	2	512	516	356	1500
5221000010140	3	512	607	452	2000-2500-3000
5221000010141	4	512	657	477	4000-5000



ÉCHANGEUR DE CHALEUR EN CUIVRE À AILETTES

Échangeur de chaleur en cuivre à ailettes Inklus plateau de buse, joints et boulons.



Surface échangeur [m ²]	Échangeur de chaleur en cuivre à ailettes CODE	De [mm]	Def [mm]	L [mm]	P	Adapté pour les Modèles (POLYWARM®)
2,63	5221000061022	190	300	570	1"	300
3,17	5221000061023	190	300	665	1"	500
4,54	5221000061028	190	380	750	1"	800
5,26	5221000061019	190	512	850	1" 1/4	1000
6,34	5221000061020	190	512	980	1" 1/4	De 1500 à 5000



Les accessoires **SONT VALABLES** uniquement pour les modèles et codes articles présents dans ce catalogue, dans le cas contraire, merci de vous adresser à notre bureau commercial.

ACCESSOIRES ET RECHANGE

JOINTS POUR PLATEAUX DE BUSE (BALLONS ECS+ EXTRA 1 PLUS)

Assurent l'étanchéité entre le ballon et les composants extractibles.



CODE	Description	Adapté pour modèles
5021220401008	Confection de 2 joints 300mm + boulons + rondelles	300 - 500
5021220401009	Confection de 2 joints 380mm + boulons + rondelles	800
5021220401010	Confection de 2 joints 509mm + boulons + rondelles	De 1000 à 5000

JOINTS POUR PLATEAUX DE BUSE (EXTRA1 WXC + XXC)

Assurent l'étanchéité entre le ballon et les composants extractibles.



CODE	Description	Adapté pour modèles
5021220401004	Confection de 2 joints 300mm + boulons + rondelles	300 - 500
5021220401005	Confection de 2 joints 380mm + boulons + rondelles	800
5021220401006	Confection de 2 joints 380mm + boulons + rondelles pour modèles avec réduction	De 1000 à 2000
5021220401007	Confection de 2 joints 509mm + boulons + rondelles pour modèles avec réduction	De 2500 à 5000
5021220401021	Confection de 2 joints 509mm + boulons + rondelles	De 1000 à 5000

PLATEAU DE BUSE AVEC PIQUAGE POUR BOLLY® 1 ET BOLLY® 2 (VERSION POLYWARM®)



CODE	VERSION POLYWARM®
5212000910017	Plateau de buse 190 mm pour résistance électrique de 1" ½ + joint (150÷500)
5212000910020	Plateau de buse 240 mm pour résistance électrique de 1" ½ + joint (800÷1000)
5212000910021	Plateau de buse 240 mm pour résistance électrique de 2" 1/2 + joint (800÷1000)
5206000000054	Plateau de buse 380 mm pour résistance électrique de 1" ½ + joint (1500)
5206000000057	Plateau de buse 380 mm pour résistance électrique de 2" 1/2 + joint (1500)



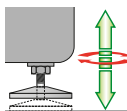
CODE	VERSION INOX 316L
5212000000004	Plateau de buse 180 mm pour résistance électrique de 1" ½ + joint (150÷1000)
5212000000010	Plateau de buse 180 mm pour résistance électrique de 2" 1/2 + joint
5212000000006	Plateau de buse 240 mm pour résistance électrique de 1" ½ + joint(1300÷2000)
5212000000011	Plateau de buse 240 mm pour résistance électrique de 2" 1/2 + joint

JOINTS POUR PLATEAUX DE BUSE



CODE	Description
5021220401012	Confection de 5 joints - pour Bolly® Polywarm® (800- 1000)
5021220401011	Confection de 5 joints 175mm - pour Bolly® Polywarm® (150 ÷ 500) / Combi

PIEDS REGLABLES POUR GAMME BOLLY®



CODE	Description
5221000000029	Ensemble 3 pieds réglables

PIEDS D'APPUIS
3 pieds réglables à insérer dans les orifices prévus à la base des Bolly®. Ils permettent de positionner le ballon correctement sur les surfaces qui ne sont pas à niveau.

PLATEAU DE BUSE (POUR COMBI)



CODE	Description
5212000000008	Plateau de buse pour COMBI POLYWARM®

Contient le plateau de buse ainsi que les boulons et les joints.

KIT MITIGEURS (POUR ECO-COMBI)



Kit recirculation Eco Combi	
CODE	Raccords
5221000000019	3/4"



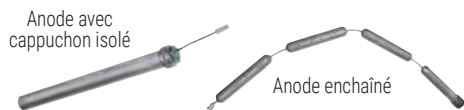
Kit recirculation et mitigeur pour Eco Combi	
CODE	Raccords
5221000000020	3/4" M

Les accessoires **SONT VALABLES** uniquement pour les modèles et codes articles présents dans ce catalogue, dans le cas contraire, merci de vous adresser à notre bureau commercial.

ACCESSOIRES ET RECHANGE

La protection anti-corrosion sur les ballons est assurée outre par le revêtement interne du ballon par l'utilisation des anodes.

ANODES DE MAGNESIUM



CODE	DESCRIPTION	Dimensions [mm]	Raccor- dements	Adapté pour modèles (numéro d'anodes utilisées pour chaque ballon)			
				ECS M1 et M0 Polywarm®	GAMME BOLLY® (ST, AP,PDC, Classe A) Bollyterm® HP	Bolly® XL	Combi
5200000041007	N° 2 anodes enchainées avec bouchon et joint	22 x 631	3/4"	-	-	-	800 (1), 1000 (1), 1500 (1), 2000 (1)
5200000041016	N° 2 anodes enchainées avec bouchon et joint	22 x 450		-	-	-	500 (1), 600 (1)
5200000041018	N° 1 anode enchainé avec bouchon et joint	32 x 900	1" 1/4"	-	-	Bolly®1 400 (1), Bolly®1 500 (1), 800(1), 1000(1)	-
5200000041010	N° 2 anodes avec bouchon	32 x 350		200 (1) , 300 (1)	150 (1), 200 (1)	-	-
5200000041011	N° 2 anodes avec bouchon	32 x 450		-	300(1)	200 (1)	-
5200000041012	N° 2 anodes avec bouchon	32 x 650		800 (1), 1000 (1), 2000 (2)	500(1), 800(1) Bolly® 2 1000 (2)	Bolly®1 300(1), Bolly®2 XL 500(1)	-
5200000041013	N° 2 anodes avec bouchon	32 x 850		1300 (1), 1500(1), 2500(2), 3000(2), 4000(2), 5000(2)	Bolly®1 1500 (1), Bolly®2 1500 (2), 2000 (2).	Bolly®1 400 (1), Bolly®1 500 (1)	-
5200000041017	N° 2 anodes avec bouchon	32 x 800		-	Bolly® 1000 (1)	-	-
5200000041014	N° 2 anodes avec bouchon	32 x 520		500 (1)	400 Bolly® 2 800 (x2)	Bolly2 XL 300(1)	-

ANODES DE MAGNESIUM - POUR KIT ANODEN TESTER

CODE	DESCRIPTION	Dimensions [mm]	Raccor- dements	Adapté pour modèles (numéro d'anodes utilisées pour chaque ballon)			
				ECS M1 et M0 Polywarm®	GAMMA BOLLY (ST,PDC, Classe A) Bollyterm® HP	Bolly® XL	Combi
5200000041001	N° 3 anodes avec bouchon isolé et joint	32 x 350	1" 1/4"	200 (1) , 300 (1)	150 (1), 200 (1)	-	-
5200000041002	N° 3 anodes avec bouchon isolé et joint	32 x 450		-	300(1)	200 (1)	-
5200000041003	N° 3 anodes avec bouchon isolé et joint	32 x 520		500 (1)	400 (1), Bolly® 2 800 (2)	Bolly®2 XL 300(1), 400 (1)	-
5200000041004	N° 3 anodes avec bouchon isolé et joint	32 x 650		1000 (1), 800 (1), 2000(2)	500(1), 800(1) Bolly® 2 1000 (2)	Bolly® 1 300(1), Bolly®2 XL 500(1)	-
5200000041005	N° 2 anodes avec bouchon isolé et joint	32 x 800		1300 (1), 3000(2)	Bolly® 1000 (1), Bolly® 2 1500 (2)	-	-
5200000041006	N° 2 anodes avec bouchon isolé et joint	32 x 900		1500(1), 2500(2), 4000(2), 5000(2)	Bolly® 1 1500 (1), 2000 (2)	Bolly® 1 500(1)	-

ANODEN-TESTER



Permet de vérifier visuellement l'état de l'anode par pression sur l'interrupteur.

CODE	Description
5221000000031	Confection de 2 pièces

ANODE DE MAGNESIUM + THERMOPLONGEUR POUR BOLLYTERM® HOME



CODE	DESCRIPTION	Adapté pour Modèles
5200000041019	- N° 1 Anode de magnésium 1" 1/4 M - N° 1 Thermoplongeur (1,5 kW - 230 V)	Gamme Bollyterm® Home

Les accessoires **SONT VALABLES** uniquement pour les modèles et codes articles présents dans ce catalogue, dans le cas contraire, merci de vous adresser à notre bureau commercial.

ACCESSOIRES ET RECHANGE

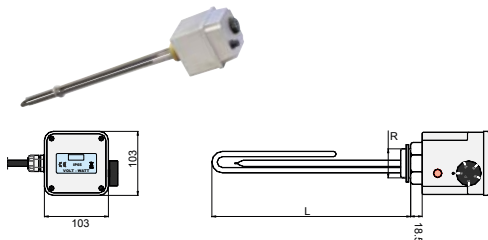
THERMOPLONGEURS

La qualité des eaux destinées à la consommation humaine doit être conforme à la directive n°98/83/ce du 03/11/98.
Les travaux de plomberie sanitaire doivent être conformes à nf p 40-201 (dtu 60.1)
Vérifiez toujours le calcaire et l'entartrage.

Les thermoplongeurs de 12 à 30 kw peuvent être connectés en triphase, mais également en mono (voir schéma page de droite)
Dans tous les cas de figure il faut prévoir un contacteur et un groupe de sécurité.
L'installation doit être réalisée par un électricien professionnel.
Ne jamais tester la thermoplongeurs à sec, notamment lors de l'installation.

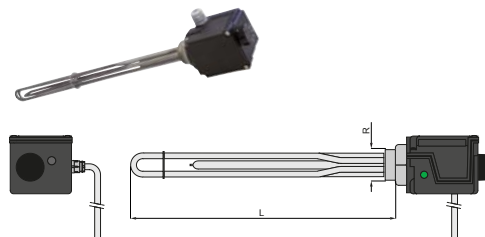
Thermoplongeurs électriques utilisables comme intégration sur les ballons, éléments chauffants en acier Inox, fournis avec thermostat d'utilisation externe et thermostat de sécurité à redémarrage manuel, IP45, câblé 2 mètres. Plage d'utilisation: 30 °C / 70 °C

CODE	Voltage	Puissance	Longeur L	Raccords R
		[Kw]	[mm]	M
5240000000051	230 V	1,5	320	
5240000000052	MONO-	2	320	1" 1/2
5240000000053	PHASÉ	3	320	



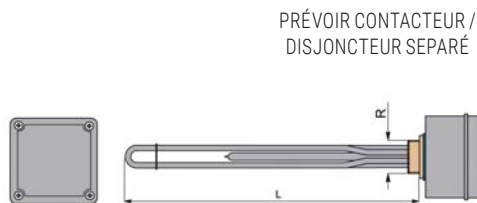
Thermoplongeurs électriques utilisables comme intégration sur les ballons, éléments chauffants en INCOLOY 800, fournis avec thermostat d'utilisation externe et thermostat de sécurité à redémarrage manuel, IP45, câblé 2 mètres. Plage d'utilisation: 30 °C / 70 °C

CODE	Voltage	Puissance	Longeur L	Raccords R
		[Kw]	[mm]	M
5240000000047	400 V TRIPHASE	4	415	1" 1/2
5240000000048		5	500	
5240000000049		6	600	
5240000000050		9	750	



Thermoplongeurs électriques utilisables comme thermoplongeur sur les ballons, éléments chauffants en acier inox Incoloy 800, fournis avec thermostat d'utilisation externe et thermostat de sécurité à redémarrage manuel, prévoir contacteur, capot ABS IP66, sécurité à réarmement manuel à 85 °C. Plage d'utilisation: 0 °C / 70 °C

CODE	Voltage	Puissance	Longeur L	Raccords R
		[Kw]	[mm]	M
5240000000043	400 V TRIPHASE	12	545	2" 1/2
5240000000044		15	685	
5240000000045		18	800	
5240000000038		20	890	
5240000000039		24	1060	
5240000000040		30	1240	



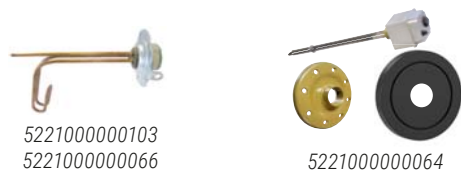
THERMOSTAT POUR THERMOPLONGEURS

CODE	Adapté pour
5035270000010	Thermoplongeurs (de 12 kW à 30 kW)



THERMOPLONGEURS (POUR GAMME BOLLYTERM® HP)

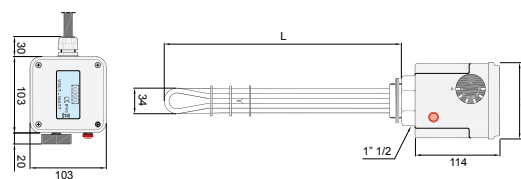
CODE	Voltage	Puissance	Longeur L	Raccords R
		[Kw]	[mm]	M
5221000000103	230 V	1,5	275	75-140
5221000000066	MONO-	3	290	75-140
5221000000064	PHASE	2	320	1" 1/2



THERMOPLONGEURS BASSES TEMPERATURE

Thermoplongeurs électriques utilisables comme thermoplongeur ou soutien de température, incluant thermostat de sécurité et thermostat de régulation paramétré de 0 °C à +50 °C

CODE	Voltage	Puissance	Longeur L	Raccords R
		[Kw]	[mm]	M
5240000000054	monophasé	3	300	1" 1/2
5240000000055		4.5	450	
5240000000056		6	600	
5240000000057	triphase	9	700	
5240000000058		12	850	



Les accessoires **SONT VALABLES** uniquement pour les modèles et codes articles présents dans ce catalogue, dans le cas contraire, merci de vous adresser à notre bureau commercial.

KIT DE RECIRCULATION



CODE

522100000054

Kit recirculation unité de commande + circulateur pour eau chaude sanitaire

L'utilisation du kit recirculation Cordivari, permet de gérer un circuit de recirculation sanitaire sur l'installation, avec le but d'augmenter le confort d'utilisation et minimiser les gâchis d'ECS permettant le prélèvement immédiat d'ECS à la température désirée. Le kit de recirculation électrique Cordivari permet:

- Maximiser l'économie énergétique programmant les températures de la recirculation selon les propres habitudes.
- Programmation journalière et hebdomadaire pour gérer jusqu'à 8 tranches horaires pour chaque jour de la semaine
- Surveiller constamment le fonctionnement et efficacité de la recirculation grâce aux systèmes d'auto-contrôle
- Possibilité de fonctionnement aussi sans sonde de température, dans installations où elle n'est pas prévue, travers activations temporisées programmables.

KIT DE RECIRCULATION - POUR MODULE MACS® ELECTRONIQUE



CODE

522100000073

Kit de recirculation pour eau chaude sanitaire

Le kit de recirculation pour les Modules MACS® électroniques permet de gérer un circuit de recirculation sanitaire sur l'installation où les modules sont installés.

L'avantage le plus important est la possibilité d'augmenter le confort d'utilisation en permettant le prélèvement immédiat d'ECS à la température désirée et minimisant les gâchis. Les Modules MACS électroniques sont équipés de série avec une unité de commande qui représente une intégration afin d'avoir une gestion complète de toutes les configurations du kit, comme températures, programmations, etc.

CANNE D'ARRIVÉE D'EAU SANITAIRE



CODE

522100000011

Description (Confection de 5 pieces)

Flexible en inox diamètre 1" 1/4 mâle longueur 226mm

ADAPTÉ POUR MODÈLES

300 jusqu'au 800

522100000012

Flexible en inox diamètre 1" 1/2 mâle longueur 339mm

Pour le modèle 1000 et au-delà

KIT RACCORDS POUR BALLONS PRIMAIRES



Kit de connexions extensible en acier inox pour ballons primaires

CODE

5006170001001

Diamètre des connexions

1" 1/2

Longeur

200 ÷ 400 mm

THERMOMÈTRE



Avec doigt de gant, raccordement 1/2" M. Echelle 0°-120° C.

CODE

5032240000107

Description

Confection de 5 pcs thermomètres avec doigt de gant

Diamètre [mm]

60

Les accessoires **SONT VALABLES** uniquement pour les modèles et codes articles présents dans ce catalogue, dans le cas contraire, merci de vous adresser à notre bureau commercial.