



1.3 Liste de Prix

11.2022

BUMA - Pièces de rechange originales

Informations générales

Joints

Anodes

Corps de chauffe céramique

Culasse

Douille

Bride

Corps de chauffe

Thermostat

Thermomètre

Accessoires

Explication des symboles

(Exemples)

Catalogue	Type	Désignation		Prix de vente sans TVA
	DSA 804	Anode magnésium universelle	●	150.–

Symboles :

- = Le point désigne des produits qui ne sont pas toujours en stock, délai d'approvisionnement sur demande.

Conditions de vente

En passant commande, le client accepte les conditions de livraison, de garantie et de paiement suivantes.

Des erreurs évidentes d'écriture et de facturation ne peuvent pas engager notre responsabilité.

Toutes les informations contenues dans les catalogues, brochures et tarifs ne sont pas contraignantes.

Les changements de prix et les ajustements techniques sont réservés dans tous les cas.

Conditions de livraison

Les délais de livraison sont indiqués et respectés au mieux.

Les livraisons par camion sont faites franco au domicile du client ou jusqu'au bout de la route accessible au chantier. Le déchargement des produits a lieu sur une surface plane, devant le domicile ou sur le chantier. Le stockage approprié est à la charge de l'acheteur. Sans notre consentement exprès, les livraisons de camions à partir de l'objet prédéterminé ne peuvent être reprogrammées. Les livraisons ont lieu au cours du jour souhaité. Les livraisons avec horaire de déchargement sont payantes et doivent être spécifiquement demandées.

Domotec AG facture au client la RPLP (la taxe sur les poids lourds liée aux performances) ou, dans le cas de la livraison de colis, des frais d'envoi supplémentaires.

Le destinataire doit inspecter les marchandises. Les réclamations doivent nous être signalées par écrit dans les 8 jours.

Conitions de garantie

Vous trouverez nos conditions de garantie en ligne à l'adresse www.domotec.ch/fr/cgv/

Les pièces remplacées pendant la période de garantie n'entraînent pas une extension de la période de garantie. La garantie ne peut pas être réclamée si la cause du défaut est due à des influences extérieures, au non-respect des instructions d'installation et de fonctionnement, à un cas de force majeure ou à une ingérence de tiers.

Le lieu d'exécution et le for juridique est Aarburg.

BUMA Haustechnik

Avec effet rétroactif au 1er février 2021, nous reprenons toutes les activités de la société Buma Haustechnik AG. Ceci inclut la vente des pièces de rechange, un service que nous couvrirons en assurant la même qualité que d'habitude.

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Joints	DKS 300	Joint Tesnit plat ø136 x ø113 x 3 mm, pour bride ø180 mm	1630001000	35.-
	DKS 301	Joint Tesnit plat ø161 x ø139 x 3 mm, pour bride ø200 mm	1630002000	36.-
	DKS 302	Joint Tesnit plat ø276 x ø250 x 3 mm, pour bride ø320 mm	1630013000	42.-
	DKS 303	Joint Tesnit plat ø320 x ø250 x 3 mm, pour bride ø320 mm	1630004000	52.-
	DKS 304	Joint Tesnit plat ø540 x ø440 x 3 mm, pour bride ø550 mm	1630005000	105.-
	DKS 305	Joint caoutchouc ø98 x ø78 x 12 mm, pour chauffe-eau muraux ronds	1630006000	37.-
	DKS 306	Joint caoutchouc ø130 x ø110 x 8 mm, pour bride ø180 mm	1630009000	33.-
	DKS 307	Joint caoutchouc ø150 x ø104 x 3mm, pour bride ø180 mm	1630011000	39.-
	DKS 308	Joint caoutchouc ø159 x ø143 x 8 mm, pour bride ø200 mm	1630008000	35.-
	DKS 309	Joint caoutchouc ø190 x ø170 x 8 mm, pour bride ø235 mm	1630007000	36.-
	DKS 310	Joint caoutchouc ø240 x ø170 x 3 mm, pour bride ø235 mm	1630012000	39.-
	DKS 311	Joint caoutchouc ø137 x ø114 x 5 mm, pour bride 189 mm	1630017000	39.-
	DKS 312	Joint caoutchouc ø75 x ø53 x 10 mm, pour CE muraux 10-30 l ronds	1630022000	35.-
	DKS 869	Joint caoutchouc ø96 x ø36 (excentr.) x 9 mm, chauffe muraux 10-30 l ronds	1630023000	39.-
	DKS 870	Joint caoutchouc ø96 x ø75 x 12 mm, pour CE muraux 10-30 l ronds	1630024000	39.-
	DKS 315	Joint caoutchouc ø132 x ø111 x 13 mm, pour CE muraux 50-200 l ronds	1630025000	39.-
	DKS 316	Joint d'anode pour M8 Tesnit ø22 x ø9 x 3 mm	0000040051	7.10
	DKS 317	Bouchon caoutchouc complet	1630020000	133.-
	DKS 318	Joint d'anode pour 5/4" Tesnit ø 50 x ø41.5 x 3 mm	1630021000	7.10
	DKS 319	Joint d'anode caoutchouc pour CE Atlantic	1630026000	7.10

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Anodes	DSA 800	Anode magnésium universelle M8x3/8"x3/4" ø22 L700 mm	1610012000	148.-
	DSA 801	Anode magnésium M8x27 ø22 L350 mm avec joint	1610017000	112.-
	DSA 802	Anode magnésium M8x27 ø22 L500 mm avec joint	1610018000	116.-
	DSA 803	Anode magnésium M8x27 ø22 L700 mm avec joint	1610019000	119.-
	DSA 804	Anode magnésium 5/4" ø33 L200 mm	1610020000	150.-
	DSA 805	Anode magnésium 5/4" ø33 L400 mm	1610022000	165.-
	DSA 806	Anode magnésium 5/4" ø33 L480 mm	1610023000	173.-
	DSA 808	Anode magnésium M6x6 ø16 L170, pour CE muraux 10 OT/UT ronds	1610029000	56.-
	DSA 810	Anode magnésium M8x10 ø26 L160, pour CE muraux 50 ronds	1610031000	99.-
	DSA 811	Anode magnésium M8x10 ø26 L185, pour CE muraux 80 ronds	1610032000	100.-
	DSA 812	Anode magnésium M8x10 ø26 L250, pour CE muraux 100+120 ronds	1610033000	105.-
	DME 136	Anode magnésium M8x10 ø26 L320, pour CE muraux 150 ronds	1610034000	69.-
	DSA 065	Anode magnésium M8x10 ø33 L280, pour CE muraux 200 ronds	1610035000	99.-
	DSA 822	Anode à courant imposé CORREX 5/4" complète	1610353000	112.-
	DME 780	Bouchon d'anode M8x3/4"x3/8" acier zingué	0000031305	15.50
	DME 781	(P-) Set de montage d'anode 7 composants pour DSA 830/831/832 (M8x27)	1610365000	25.-
	DME 782	Clé d'anode 5/4" (2-parties)	2000000002	114.-
	DME 783	(P-) Bouchon 1/2" complet, Inox (V4a), pas de vis cylindr. L14, tête 4-pans avec joint	1640070000	18.-

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Corps de chauffe céramique	DKK 900	Culasse Inox (V4a) 2 tubes L400 ø54 pour CE encastré, pour bride ø200 mm	1670081000	198.-
	DKK 901	Culasse émaillé (Em) 2 tubes L500 ø54 pour CE encastré, pour bride ø200 mm	1670050000	198.-
	DKK 902	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L400 ø54 pour CE encastré, pour bride ø235 mm	1670052000	198.-
	DKK 903	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L400 ø54 pour CE encastré, pour bride ø235 mm	1670051000	198.-
	DKK 904	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L400 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670053000	198.-
	DKK 905	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L500 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670055000	198.-
	DKK 906	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L600 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670056000	198.-
	DKK 907	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L700 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670057000	210.-
	DKK 908	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L700 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670058000	210.-
	DKK 909	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L800 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670060000	210.-
	DKK 850	Corps de chauffe céramique 400V 1200W D36 L380 G	0000070681	220.-
	DKK 851	Corps de chauffe céramique 400V 1600W D36 L480 G	0000070682	235.-
	DKK 852	Corps de chauffe céramique 400V 1800W D36 L480 G	0000070683	235.-
	DKK 853	Corps de chauffe céramique 400V 2400W D36 L480 G	0000070684	235.-
	DKK 950	Corps de chauffe céramique 400V 300W D46 L200 V	1670074000	198.-
	DKK 951	Corps de chauffe céramique 400V 300W D46 L280 V	1670075000	198.-
	DKK 952	Corps de chauffe céramique 400V 400W D46 L330 V	1670001000	198.-
	DKK 953	Corps de chauffe céramique 400V 500W D46 L330 V	1670083000	198.-
	DKK 954	Corps de chauffe céramique 400V 600W D46 L330 V	1670002000	198.-
	DKK 955	Corps de chauffe céramique 400V 800W D46 L330 V	1670004000	198.-
	DKK 956	Corps de chauffe céramique 400V 1000W D46 L330 V	1670006000	198.-
	DKK 957	Corps de chauffe céramique 400V 1200W D46 L330 V	1670007000	198.-
	DKK 958	Corps de chauffe céramique 400V 1200W D46 L380 G	1670016000	198.-
	DKK 959	Corps de chauffe céramique 400V 1350W D46 L380 V	1670082000	198.-
	DKK 960	Corps de chauffe céramique 400V 1500W D46 L380 V	1670062000	198.-
	DKK 961	Corps de chauffe céramique 400V 1500W D46 L480 V	1670008000	210.-

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Corps de chauffe céramique	DKK 962	Corps de chauffe céramique 400V 1600W D46 L380 V	1670018000	198.–
	DKK 963	Corps de chauffe céramique 400V 1600W D46 L480 V	1670009000	210.–
	DKK 964	Corps de chauffe céramique 400V 1800W D46 L380 G	1670020000	198.–
	DKK 965	Corps de chauffe céramique 400V 1800W D46 L480 V	1670010000	210.–
	DKK 966	Corps de chauffe céramique 400V 2000W D46 L480 V	1670011000	210.–
	DKK 967	Corps de chauffe céramique 400V 2400W D46 L580 V	1670012000	235.–
	DKK 968	Corps de chauffe céramique 400V 2700W D46 L580 V	1670026000	235.–
	DKK 969	Corps de chauffe céramique 400V 3000W D46 L680 V	1670013000	270.–
	DKK 970	Corps de chauffe céramique 400V 3200W D46 L680 G	1670027000	270.–
	DKK 971	Corps de chauffe céramique 400V 3333W D46 L780 G	1670094000	300.–
	DKK 972	Corps de chauffe céramique 400V 3600W D46 L680 G	1670029000	270.–
	DKK 973	Corps de chauffe céramique 3x400V 1500W D46 L380 V	1670093000	210.–
	DKK 974	Corps de chauffe céramique 3x400V 2500W D46 L580 G	1670078000	235.–
	DKK 975	Corps de chauffe céramique 3x400V 2666W D46 L780 G	1670077000	300.–
	DKK 976	Corps de chauffe céramique 3x400V 2700W D46 L580 G	1670033000	235.–
	DKK 977	Corps de chauffe céramique 3x400V 2850W D46 L680 G	1670079000	270.–
	DKK 978	Corps de chauffe céramique 3x400V 3000W D46 L680 G	1670035000	270.–
	DKK 979	Corps de chauffe céramique 3x400V 3750W D46 L830 G	1670121000	340.–
	DKK 980	Corps de chauffe céramique 3x400V 4000W D46 L680 V	1670061000	270.–
	DKK 981	Corps de chauffe céramique 3x400V 4000W D46 L780 V	1670034000	300.–
	DKK 982	Corps de chauffe céramique 3x400V 4150W D46 L930 G	1670120000	375.–
	DKK 983	Corps de chauffe céramique 3x400V 4333W D46 L980 G	1670123000	385.–
	DKK 984	Corps de chauffe céramique 3x400V 4500W D46 L780 G	1670037000	300.–
DKK 985	Corps de chauffe céramique 3x400V 5000W D46 L1080 G	1670122000	430.–	
DKK 986	Corps de chauffe céramique 3x400V 6000W D46 L1280 G	1670124000	515.–	

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Culasse	DTR 900	Culasse Inox (V4a) 2 tubes L400 ø52 pour CE encastré, pour bride ø200 mm	1640014000	620.-
	DTR 901	Culasse émaillée (Em) 2 tubes L500 ø52 pour CE encastré, pour bride ø200 mm	1640015000	630.-
	DTR 902	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L400 ø52 pour CE encastré, pour bride ø235 mm	1640037000	720.-
	DTR 903	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L400 ø52 pour CE encastré, pour bride ø235 mm	1640039000	805.-
	DTR 904	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L400 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640016000	735.-
	DTR 905	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L500 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640017000	755.-
	DTR 906	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L600 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640018000	765.-
	DTR 907	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L700 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640019000	790.-
	DTR 908	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L700 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640020000	910.-
	DTR 909	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L800 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640021000	950.-
	DTR 910	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L500 ø52 pour CE Super-Price, pour bride ø235 mm	1640022000	765.-
	DTR 911	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L600 ø52 pour CE Super-Price, pour bride ø235 mm	1640026000	780.-
	DTR 912-01	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L600 ø52 pour CE Super-Price, pour bride ø235 mm (avec filetage 1/2)	1640027000	870.-
	DTR 912-02	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L600 ø52 pour CE Super-Price, pour bride ø235 mm (sans filetage 1/2)	1640027000	820.-
	DTR 913	Culasse Inox (V4a) 6 tubes L800 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640040000	1100.-

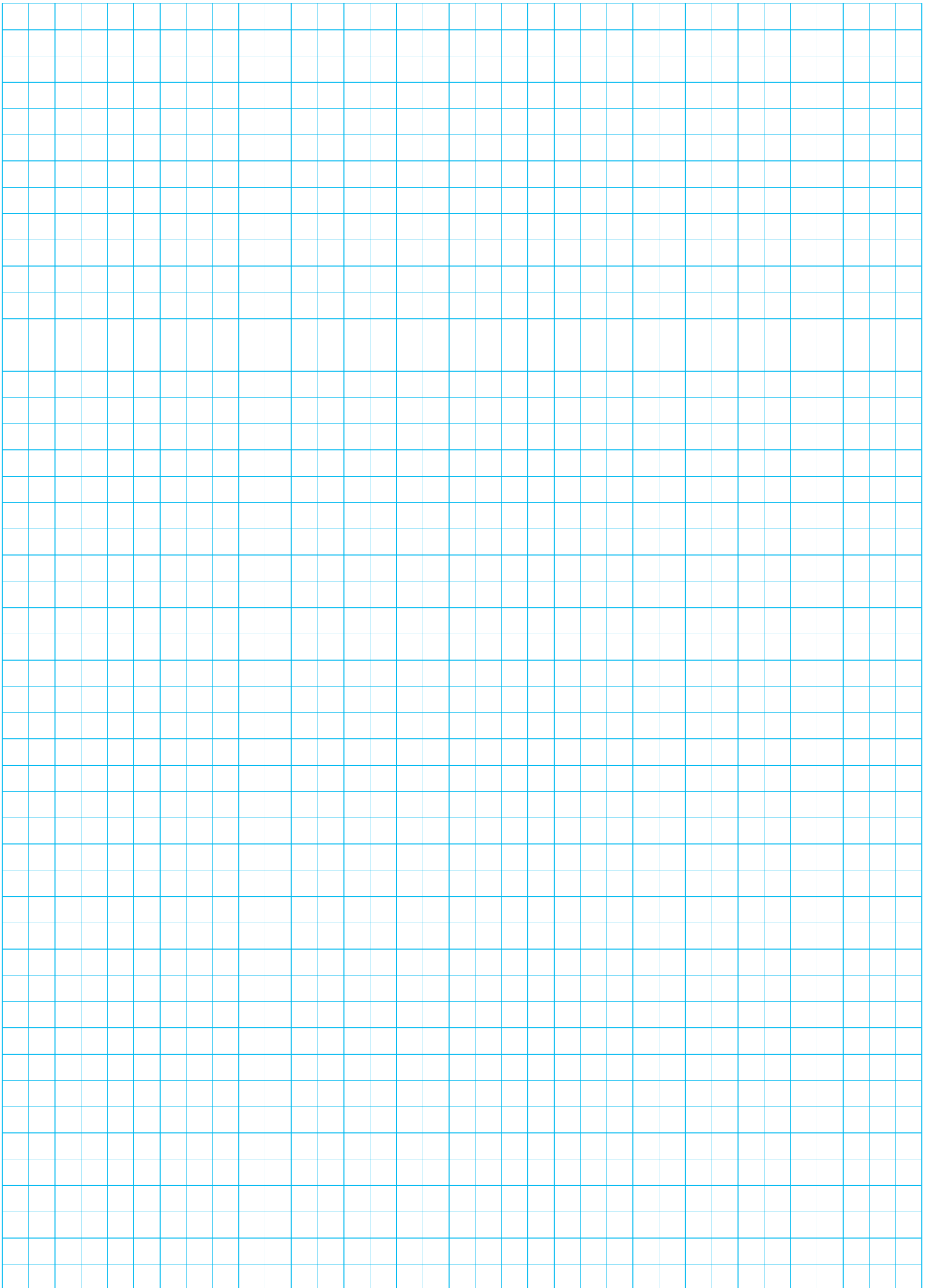
	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Culasses	DTR 918	Culasse Inox (V4a) 1 tube L600 ø52 pour CE muraux, pour bride ø100 mm	1640008000	59.–
Douille	DTS 820	Douille Inox (V2a) Ø int. 7 mm L 290 mm, pour thermostat à canne de 6 mm	1720013000	109.–
	DTS 821	Douille Inox (V2a) Ø int. 7 mm L 440 mm, pour thermostat à canne 6 mm	1720014000	122.–
	DTS 822	Douille Inox (V2a) Ø int. 7 mm L 590 mm, pour thermostat à canne 6 mm	1720015000	136.–
	DTS 823	Douille Inox (V2a) Ø int. 10 mm L 290 mm, pour thermostat à capillaires	1720018000	119.–
	DTS 824	Douille Inox (V2a) Ø int. 10 mm L 440 mm, pour thermostat à capillaires	1720019000	133.–
	DTS 825	Douille Inox (V2a) Ø int. 10 mm L 590 mm, pour thermostat à capillaires	1720020000	146.–
	DTS 826	Douille Inox (V2a) Ø int. 14 mm L 405 mm, 1/2" pour TC 100	1720041000	177.–
	DTS 827	Douille Inox (V2a) Ø int. 7 mm L 140 mm	1720065000	102.–
Bride	DFL 800	Bride Inox (V2a) ø320 mm	1640028000	525.–
	DFL 801	Bride Inox (V2a) ø175 mm	1640290000	200.–
	DFL 802	Bride émaillée (Em) ø200 mm, rainure pour joint 1640032000	1640032000	355.–
	DFL 803	Bride Inox (V2a) ø235 mm	1640034000	250.–
	DFL 804	Bride émaillée (Em) ø170 mm	1640035000	180.–
	DFL 805	Bride émaillée (V2a) ø185 mm	1640036000	225.–
	DFL 806	Bride Inox (V2a) ø175 mm, manchon 5/4"	1640310000	380.–

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Corps de chauffe	DHK 803	Corps de chauffe 230/400V 0,4-0,8 kW, pour WB 40	1670113000	310.-
	DHK 804	Corps de chauffe 230/400V 0,6-1,2 kW, pour WB 60	1670114000	345.-
	DHK 805	Corps de chauffe 230/400V 0,8-1,6 kW, pour WB/EB 80	1670115000	355.-
	DHK 806	Corps de chauffe 230/400V 1-2 kW, pour WB/EB 100	1670116000	375.-
	DHK 807	Corps de chauffe 230/400V 1,2-2,4 kW, pour WB/EB 120	1670117000	395.-
	DHK 808	Corps de chauffe 230/400V 1,5-3,0 kW, pour WB/EB 150	1670118000	420.-
	DHK 809	Corps de chauffe 1/3x400V/230V 2,4-4,0 kW, pour WB 200	1670119000	445.-
	DHK 812	Corps de chauffe 1/3x400V 2-4 kW, pour EB 210/STB 200-500	1670107000	445.-
	DHK 813	Corps de chauffe 1/3x400V 2,8-5,5 kW, pour EB/STB 300/650SR (haut)	1670109000	600.-
	DHK 814	Corps de chauffe 230V/8h 2 kW, pour EB 210/STB 200/210	1670110000	470.-
	DHK 815	Corps de chauffe à faible bruit, pour EB 250/300 et STB 300	1670141000	59.-
	DHK 816	Corps de chauffe 1/3x400V, 4-8 kW, pour STB 400/800SR (haut)	1670085000	755.-
	DHK 817	Corps de chauffe 1/3x400V, 5-10 kW, pour STB 500/650/1000SR (haut)	1670086000	925.-
	DHK 818	Corps de chauffe 3x400 8-16 kW, pour STB 800	1670151000	1105.-
	DHK 819	Corps de chauffe 3x400 10-20 kW, pour STB1000	1670152000	1190.-
	DHK 830	Corps de chauffe complet, pour WB 10/15 OT ronds (incl. anode+joint)	1670181000	305.-
	DHK 831	Corps de chauffe complet, pour WB 10 UT ronds (incl. anode+joint)	1670182000	315.-
	DHK 832	Corps de chauffe complet, pour WB 15 UT ronds (incl. anode+joint)	1670183000	325.-
	DHK 833	Corps de chauffe complet, pour WB 30 OT ronds (incl. anode+joint)	1670184000	345.-
	DHK 834	Corps de chauffe complet, pour WB 50 ronds (incl. anode+joint)	1670185000	375.-
	DHK 835	Corps de chauffe complet, pour WB 80 ronds (incl. anode+joint)	1670186000	425.-
	DHK 836	Corps de chauffe complet, pour WB 100/120 ronds (incl. anode+joint)	1670187000	465.-
	DHK 837	Corps de chauffe complet, pour WB 150 ronds (incl. anode+joint)	1670188000	475.-
DHK 838	Corps de chauffe complet, pour WB 200 ronds (incl. anode+joint)	1670189000	485.-	

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Thermostat	DTS 800	Thermostat à canne D 6 mm L270 20A 90°C	1720007000	300.-
	DTS 801	Thermostat à canne D 6 mm L450 20A 90°C	1720008000	320.-
	DTS 802	Thermostat RAK 82.4/3728T avec régulateur de température	1720003000	345.-
	DTS 803	Thermostat EGO axe long 20A 90C pour c chauffage électrique	1720053000	245.-
	DTS 804	Thermostat EGO axe court 20A 90C	1720054000	245.-
	DTS 805	Thermostat RU716, séparé (sans sécurité de surchauffe) pour échangeur thermique	1720058000	205.-
	DTS 806	Thermostat pour WB 50-200 round	1720076000	245.-
	DTS 810	Limiteur de température set tripolaire 3-polig 30A 95°C à cosses	1720030000	320.-
	DME 786	Clip standard pour thermostat à canne L270 et L450	1720004000	9.40
	DME 787	Clip BUMA pour thermostat à canne L270 et L450	1720005000	9.40
	DME 788	Support de thermostat EB	0000070592	47.-
	DME 789	Support de thermostat Euroline	0000070596	47.-
	DME 790	Support de thermostat Economy	0000070598	47.-

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Thermomètre	DTH 701	Thermomètre type I, TC 130 R, L= 140 mm	1710002000	165.-
	DTH 702	Thermomètre type A, TCC 075 Z, L=25 - 36 mm	1710003000	63.-
	DTH 703	Thermomètre type B, pour CE encastré	1710004000	63.-
	DTH 704	Thermomètre type C, TCH 075 R, L=65 - 100 mm	1710005000	63.-
	DTH 707	Thermomètre type G, TCH 075 R, L=140 mm	1710009000	63.-
	DTH 710	Thermomètre type O, pour Super-Price 200 - 800	1710014000	63.-
	DTH 714	Thermomètre TCC 075 R / 602, zu Economy	1710020000	63.-
	DTH 715	Thermomètre TCC 075 R / 584, pour isolation souple 650 - 1000	1710021000	63.-
	DTH 716	Thermomètre THK 171/62 (Kap.2000mm), pour Euroline 200-500	1710023000	63.-
	DTH 717	Thermomètre TCC 075 Z, L105-140mm, pour Premio 400 - 1000	1710025000	71.-
	DTH 719	Thermomètre Typ A1, TCC 075 Z, L=35 - 53 mm	1710028000	63.-

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Accessoires	DST 800	Régulateur "COT 12/HUG" WWA	1650005000	1275.-
	DST 801	Relais temporisé miniature type A2-240 pour WWA	1650081000	320.-
	DSK 800	Coffret de service	2000000000	1320.-
	DFL 810	Bride d'appui Inox (V4a) ø175 mm pour corps de chauffe à 3 boucles	0000070593	159.-
	DFL 811	Bride d'appui Inox (V4a) ø175 mm pour corps de chauffe à 6 boucles	0000071005	159.-
	DHK 820	Corps de chauffe pour équipement ultérieur pour EC et Premio 200 (2.0-4.0 kW)	1670166000	1080.-
	DHK 821	Corps de chauffe pour équipement ultérieur pour EC et Premio 300 (2.8-5.5 kW)	1670167000	1245.-
	DHK 822	Corps de chauffe pour équipement ultérieur pour EC et Premio 400 (4.0-8.0 kW)	1670168000	1430.-
	DHK 823	Corps de chauffe pour équipement ultérieur pour EC et Premio 500 et 650 (5.0-10.0 kW)	1670169000	1635.-
	DEL 800	Set de câbles complet (pour corps de chauffe pour équipement ultérieur)	0000070500	95.-
	DEL 801	Câble de mise à terre (pour corps de chauffe pour équipement ultérieur)	0000070678	8.20
	DEL 802	Câble de connexion (pour corps de chauffe pour équipement ultérieur)	0000070706	8.20
	DEL 803	Câble résistant (pour corps de chauffe pour équipement ultérieur)	0000070748	16.50



Domotec AG

Haustechnik
T 062 787 87 87

Lindengutstrasse 16
4663 Aarburg

Domotec SA

Technique domestique
T 021 635 13 23

Route de la Z. I. du Verney 4
1070 Puidoux

Fax 0800 805 815**Domotec sur Internet**

www.domotec.ch

info@domotec.ch



Plus de 4000 chauffe-eau en plus de 300 exécutions en stock et rubans chauffants autorégulants avec leur technique de raccordement et de régulation.



Solutions modernes et des prestations de services dans les domaines de la pompe à chaleur air-eau, la chaleur obtenue au moyen de capteurs géothermiques verticaux, de collecteurs horizontaux enfouis ou de puits phréatiques.