



1.3 Liste de Prix

01.2025

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	●	81.–

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	38.-
	DKS 301	Joint Tesnit plat ø161 x ø139 x 3 mm, pour bride ø200 mm	1630002000	39.-
	DKS 302	Joint Tesnit plat ø276 x ø250 x 3 mm, pour bride ø320 mm	1630013000	45.-
	DKS 303	Joint Tesnit plat ø320 x ø250 x 3 mm, pour bride ø320 mm	1630004000	56.-
	DKS 304	Joint Tesnit plat ø540 x ø440 x 3 mm, pour bride ø550 mm	1630005000	113.-
	DKS 305	Joint caoutchouc ø98 x ø78 x 12 mm, pour chauffe-eau muraux ronds	1630006000	40.-
	DKS 306	Joint caoutchouc ø130 x ø110 x 8 mm, pour bride ø180 mm	1630009000	36.-
	DKS 307	Joint caoutchouc ø150 x ø104 x 3mm, pour bride ø180 mm	1630011000	42.-
	DKS 308	Joint caoutchouc ø159 x ø143 x 8 mm, pour bride ø200 mm	1630008000	38.-
	DKS 309	Joint caoutchouc ø190 x ø170 x 8 mm, pour bride ø235 mm	1630007000	39.-
	DKS 310	Joint caoutchouc ø240 x ø170 x 3 mm, pour bride ø235 mm	1630012000	42.-
	DKS 311	Joint caoutchouc ø137 x ø114 x 5 mm, pour bride 189 mm	1630017000	42.-
	DKS 312	Joint caoutchouc ø75 x ø53 x 10 mm, pour CE muraux 10-30 l ronds	1630022000	38.-
	DKS 869	Joint caoutchouc ø96 x ø36 (excentr.) x 9 mm, chauffe muraux 10-30 l ronds	1630023000	58.-
	DKS 870	Joint caoutchouc ø96 x ø75 x 12 mm, pour CE muraux 10-30 l ronds	1630024000	55.-
	DKS 315	Joint caoutchouc ø132 x ø111 x 13 mm, pour CE muraux 50-200 l ronds	1630025000	42.-
	DKS 316	Joint d'anode pour M8 Tesnit ø22 x ø9 x 3 mm	0000040051	8.-
	DKS 317	Bouchon caoutchouc complet	1630020000	144.-
	DKS 318	Joint d'anode pour 5/4" Tesnit ø 50 x ø41.5 x 3 mm	1630021000	8.-
	DKS 319	Joint d'anode caoutchouc pour CE Atlantic	1630026000	8.-

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Anodes	DSA 800	Anode magnésium universelle M8x3/8"x3/4" ø22 L700 mm	1610012000	135.-
	DSA 801	Anode magnésium M8x27 ø22 L350 mm avec joint	1610017000	121.-
	DSA 802	Anode magnésium M8x27 ø22 L500 mm avec joint	1610018000	125.-
	DSA 803	Anode magnésium M8x27 ø22 L700 mm avec joint	1610019000	129.-
	DSA 804	Anode magnésium 5/4" ø33 L200 mm	1610020000	81.-
	DSA 805	Anode magnésium 5/4" ø33 L400 mm	1610022000	85.-
	DSA 806	Anode magnésium 5/4" ø33 L480 mm	1610023000	87.-
	DSA 125	Anode magnésium pour W 010-030(C), ø 16x200, M6	1610029000	103.-
	DSA 810	Anode magnésium M8x10 ø26 L160, pour CE muraux 50 ronds	1610031000	107.-
	DSA 811	Anode magnésium M8x10 ø26 L185, pour CE muraux 80 ronds	1610032000	108.-
	DSA 812	Anode magnésium M8x10 ø26 L250, pour CE muraux 100+120 ronds	1610033000	113.-
	DME 136	Anode magnésium M8x10 ø26 L320, pour CE muraux 150 ronds	1610034000	71.-
	DSA 065	Anode magnésium M8x10 ø33 L280, pour CE muraux 200 ronds	1610035000	96.-
	DSA 822	Anode à courant imposé CORREX 5/4" complète	1610353000	121.-
	DME 780	Bouchon d'anode M8x3/4"x3/8" acier zingué	0000031305	17.-
	DME 781	(P-) Set de montage d'anode 7 composants pour DSA 830/831/832 (M8x27)	1610365000	27.-
	DME 782	Clé d'anode 5/4" (2-parties)	2000000002	123.-
	DME 783	(P-) Bouchon 1/2" complet, Inox (V4a), pas de vis cylindr. L14, tête 4-pans avec joint	1640070000	19.-

	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	215.-
	DKK 901	Culasse émaillé (Em) 2 tubes L500 ø54 pour CE encastré, pour bride ø200 mm	1670050000	215.-
	DKK 902	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L400 ø54 pour CE encastré, pour bride ø235 mm	1670052000	215.-
	DKK 903	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L400 ø54 pour CE encastré, pour bride ø235 mm	1670051000	215.-
	DKK 904	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L400 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670053000	215.-
	DKK 905	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L500 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670055000	215.-
	DKK 906	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L600 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670056000	215.-
	DKK 907	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L700 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670057000	225.-
	DKK 908	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L700 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670058000	225.-
	DKK 909	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L800 ø54 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1670060000	225.-
	DKK 850	Corps de chauffe céramique 400V 1200W D36 L380 G	0000070681	240.-
	DKK 851	Corps de chauffe céramique 400V 1600W D36 L480 G	0000070682	255.-
	DKK 852	Corps de chauffe céramique 400V 1800W D36 L480 G	0000070683	255.-
	DKK 853	Corps de chauffe céramique 400V 2400W D36 L480 G	0000070684	255.-
	DKK 950	Corps de chauffe céramique 400V 300W D46 L200 V	1670074000	215.-
	DKK 951	Corps de chauffe céramique 400V 300W D46 L280 V	1670075000	215.-
	DKK 952	Corps de chauffe céramique 400V 400W D46 L330 V	1670001000	215.-
	DKK 953	Corps de chauffe céramique 400V 500W D46 L330 V	1670083000	215.-
	DKK 954	Corps de chauffe céramique 400V 600W D46 L330 V	1670002000	215.-
	DKK 955	Corps de chauffe céramique 400V 800W D46 L330 V	1670004000	215.-
	DKK 956	Corps de chauffe céramique 400V 1000W D46 L330 V	1670006000	215.-
	DKK 957	Corps de chauffe céramique 400V 1200W D46 L330 V	1670007000	215.-
	DKK 958	Corps de chauffe céramique 400V 1200W D46 L380 G	1670016000	215.-
	DKK 959	Corps de chauffe céramique 400V 1350W D46 L380 V	1670082000	215.-
	DKK 960	Corps de chauffe céramique 400V 1500W D46 L380 V	1670062000	215.-
	DKK 961	Corps de chauffe céramique 400V 1500W D46 L480 V	1670008000	225.-

	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	215.-
	DKK 963	Corps de chauffe céramique 400V 1600W D46 L480 V	1670009000	225.-
	DKK 964	Corps de chauffe céramique 400V 1800W D46 L380 G	1670020000	215.-
	DKK 965	Corps de chauffe céramique 400V 1800W D46 L480 V	1670010000	225.-
	DKK 966	Corps de chauffe céramique 400V 2000W D46 L480 V	1670011000	225.-
	DKK 967	Corps de chauffe céramique 400V 2400W D46 L580 V	1670012000	255.-
	DKK 968	Corps de chauffe céramique 400V 2700W D46 L580 V	1670026000	255.-
	DKK 969	Corps de chauffe céramique 400V 3000W D46 L680 V	1670013000	290.-
	DKK 970	Corps de chauffe céramique 400V 3200W D46 L680 G	1670027000	290.-
	DKK 971	Corps de chauffe céramique 400V 3333W D46 L780 G	1670094000	325.-
	DKK 972	Corps de chauffe céramique 400V 3600W D46 L680 G	1670029000	290.-
	DKK 973	Corps de chauffe céramique 3x400V 1500W D46 L380 V	1670093000	225.-
	DKK 974	Corps de chauffe céramique 3x400V 2500W D46 L580 G	1670078000	255.-
	DKK 975	Corps de chauffe céramique 3x400V 2666W D46 L780 G	1670077000	325.-
	DKK 976	Corps de chauffe céramique 3x400V 2700W D46 L580 G	1670033000	255.-
	DKK 977	Corps de chauffe céramique 3x400V 2850W D46 L680 G	1670079000	290.-
	DKK 978	Corps de chauffe céramique 3x400V 3000W D46 L680 G	1670035000	290.-
	DKK 979	Corps de chauffe céramique 3x400V 3750W D46 L830 G	1670121000	365.-
	DKK 980	Corps de chauffe céramique 3x400V 4000W D46 L680 V	1670061000	290.-
	DKK 981	Corps de chauffe céramique 3x400V 4000W D46 L780 V	1670034000	325.-
	DKK 982	Corps de chauffe céramique 3x400V 4150W D46 L930 G	1670120000	405.-
	DKK 983	Corps de chauffe céramique 3x400V 4333W D46 L980 G	1670123000	415.-
DKK 984	Corps de chauffe céramique 3x400V 4500W D46 L780 G	1670037000	325.-	
DKK 985	Corps de chauffe céramique 3x400V 5000W D46 L1080 G	1670122000	465.-	
DKK 986	Corps de chauffe céramique 3x400V 6000W D46 L1280 G	1670124000	555.-	

	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	670.-
	DTR 901	Culasse émaillée (Em) 2 tubes L500 ø52 pour CE encastré, pour bride ø200 mm	1640015000	680.-
	DTR 902	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L400 ø52 pour CE encastré, pour bride ø235 mm	1640037000	780.-
	DTR 903	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L400 ø52 pour CE encastré, pour bride ø235 mm	1640039000	870.-
	DTR 904	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L400 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640016000	795.-
	DTR 905	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L500 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640017000	815.-
	DTR 906	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L600 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640018000	825.-
	DTR 907	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L700 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640019000	855.-
	DTR 908	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L700 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640020000	985.-
	DTR 909	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L800 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640021000	1025.-
	DTR 910	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L500 ø52 pour CE Super-Price, pour bride ø235 mm	1640022000	825.-
	DTR 911	Culasse Inox (V4a) 3 tubes L600 ø52 pour CE Super-Price, pour bride ø235 mm	1640026000	840.-
	DTR 912-01	Culasse Inox (V4a) 4 tubes L600 ø52 pour CE Super-Price, pour bride ø235 mm (avec filetage 1/2)	1640027000	940.-
	DTR 913	Culasse Inox (V4a) 6 tubes L800 ø52 pour CE sur pieds, pour bride ø320 mm	1640040000	1270.-

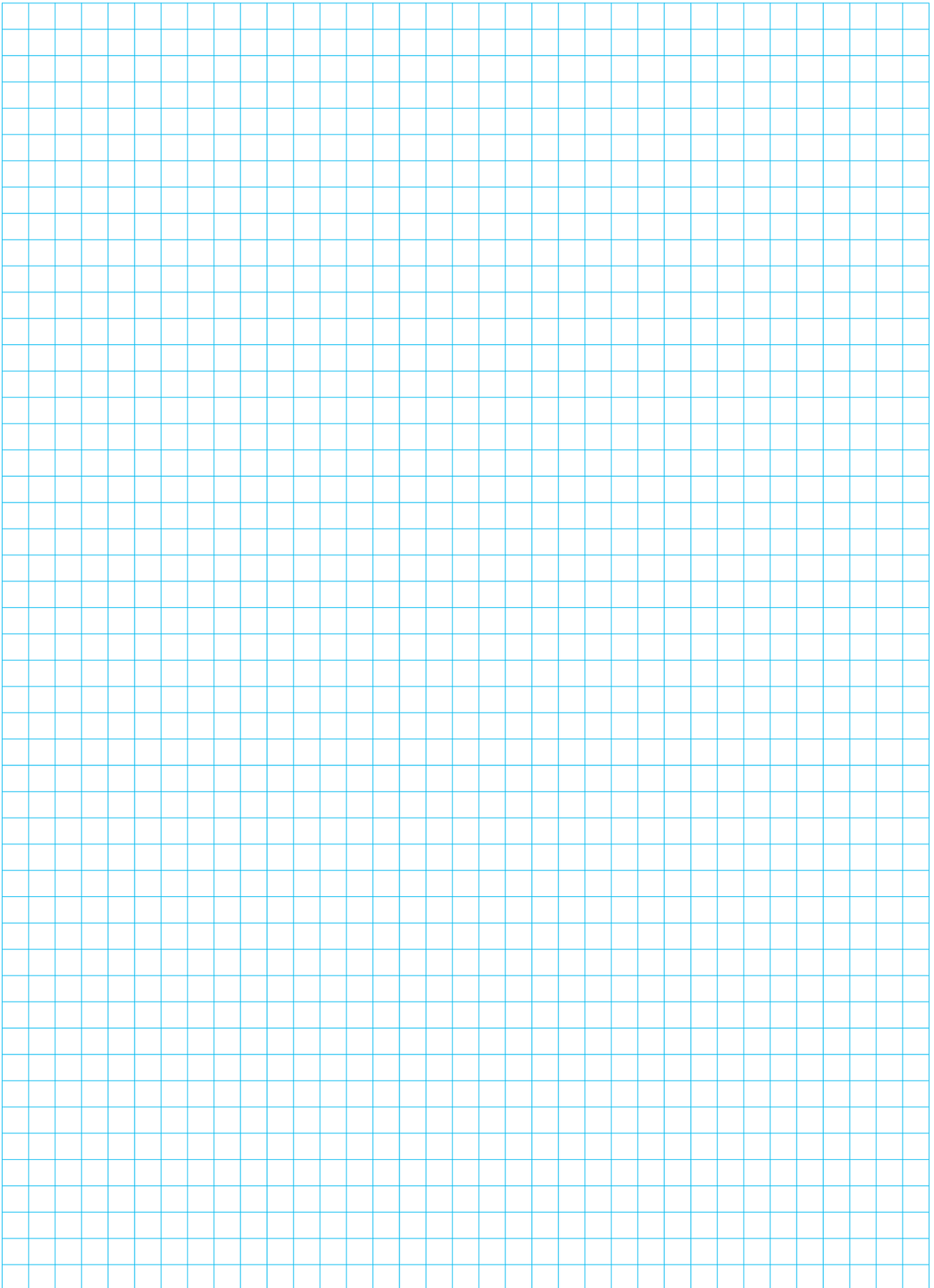
	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Culasses	DTR 918	Culasse Inox (V4a) 1 tube L600 ø52 pour CE muraux, pour bride ø100 mm	1640008000	64.-
Douille	DTS 820	Douille Inox (V2a) Ø int. 7 mm L 290 mm, pour thermostat à canne de 6 mm	1720013000	118.-
	DTS 821	Douille Inox (V2a) Ø int. 7 mm L 440 mm, pour thermostat à canne 6 mm	1720014000	132.-
	DTS 822	Douille Inox (V2a) Ø int. 7 mm L 590 mm, pour thermostat à canne 6 mm	1720015000	147.-
	DTS 823	Douille Inox (V2a) Ø int. 10 mm L 290 mm, pour thermostat à capillaires	1720018000	129.-
	DTS 824	Douille Inox (V2a) Ø int. 10 mm L 440 mm, pour thermostat à capillaires	1720019000	144.-
	DTS 825	Douille Inox (V2a) Ø int. 10 mm L 590 mm, pour thermostat à capillaires	1720020000	158.-
	DTS 826	Douille Inox (V2a) Ø int. 14 mm L 405 mm, 1/2" pour TC 100	1720041000	191.-
	DTS 827	Douille Inox (V2a) Ø int. 7 mm L 140 mm	1720065000	110.-
Bride	DFL 800	Bride Inox (V2a) ø320 mm	1640028000	565.-
	DFL 801	Bride Inox (V2a) ø175 mm	1640290000	215.-
	DFL 802	Bride émaillée (Em) ø200 mm, rainure pour joint	1640032000	385.-
	DFL 803	Bride Inox (V2a) ø235 mm	1640034000	270.-
	DFL 804	Bride émaillée (Em) ø170 mm	1640035000	194.-
	DFL 805	Bride émaillée (V2a) ø185 mm	1640036000	245.-
	DFL 806	Bride Inox (V2a) ø175 mm, manchon 5/4"	1640310000	410.-

	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	335.-
	DHK 804	Corps de chauffe 230/400V 0,6-1,2 kW, pour WB 60	1670114000	375.-
	DHK 805	Corps de chauffe 230/400V 0,8-1,6 kW, pour WB/EB 80	1670115000	385.-
	DHK 806	Corps de chauffe 230/400V 1-2 kW, pour WB/EB 100	1670116000	405.-
	DHK 807	Corps de chauffe 230/400V 1,2-2,4 kW, pour WB/EB 120	1670117000	425.-
	DHK 808	Corps de chauffe 230/400V 1,5-3,0 kW, pour WB/EB 150	1670118000	455.-
	DHK 809	Corps de chauffe 1/3x400V/230V 2,4-4,0 kW, pour WB 200	1670119000	480.-
	DHK 812	Corps de chauffe 1/3x400V 2-4 kW, pour EB 210/STB 200-500	1670107000	480.-
	DHK 813	Corps de chauffe 1/3x400V 2,8-5,5 kW, pour EB/STB 300/650SR (haut)	1670109000	650.-
	DHK 814	Corps de chauffe 230V/8h 2 kW, pour EB 210/STB 200/210	1670110000	510.-
	DHK 815	Corps de chauffe à faible bruit, pour EB 250/300 et STB 300	1670141000	64.-
	DHK 816	Corps de chauffe 1/3x400V, 4-8 kW, pour STB 400/800SR (haut)	1670085000	815.-
	DHK 817	Corps de chauffe 1/3x400V, 5-10 kW, pour STB 500/650/1000SR (haut)	1670086000	1000.-
	DHK 818	Corps de chauffe 3x400 8-16 kW, pour STB 800	1670151000	1195.-
	DHK 819	Corps de chauffe 3x400 10-20 kW, pour STB1000	1670152000	1285.-
	DHK 830	Corps de chauffe complet, pour WB 10/15 OT ronds (incl. anode+joint)	1670181000	330.-
	DHK 831	Corps de chauffe complet, pour WB 10 UT ronds (incl. anode+joint)	1670182000	340.-
	DHK 832	Corps de chauffe complet, pour WB 15 UT ronds (incl. anode+joint)	1670183000	350.-
	DHK 833	Corps de chauffe complet, pour WB 30 OT ronds (incl. anode+joint)	1670184000	375.-
	DHK 834	Corps de chauffe complet, pour WB 50 ronds (incl. anode+joint)	1670185000	405.-
DHK 835	Corps de chauffe complet, pour WB 80 ronds (incl. anode+joint)	1670186000	460.-	
DHK 836	Corps de chauffe complet, pour WB 100/120 ronds (incl. anode+joint)	1670187000	500.-	
DHK 837	Corps de chauffe complet, pour WB 150 ronds (incl. anode+joint)	1670188000	515.-	
DHK 838	Corps de chauffe complet, pour WB 200 ronds (incl. anode+joint)	1670189000	525.-	

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Thermostat	DTS 800	Thermostat à canne D 6 mm L270 20A 90°C	1720007000	325.-
	DTS 801	Thermostat à canne D 6 mm L450 20A 90°C	1720008000	345.-
	DTS 802	Thermostat RAK 82.4/3728T avec régulateur de température	1720003000	375.-
	DTS 803	Thermostat EGO axe long 20A 90C pour c chauffage électrique	1720053000	265.-
	DTS 804	Thermostat EGO axe court 20A 90C	1720054000	265.-
	DTS 805	Thermostat RU716, séparé (sans sécurité de surchauffe) pour échangeur thermique	1720058000	220.-
	DTS 806	Thermostat pour WB 50-200 round	1720076000	265.-
	DTS 810	Limiteur de température set tripolaire 3-polig 30A 95°C à cosses	1720030000	345.-
	DME 786	Clip standard pour thermostat à canne L270 et L450	1720004000	10.-
	DME 787	Clip BUMA pour thermostat à canne L270 et L450	1720005000	10.-
	DME 788	Support de thermostat EB	0000070592	51.-
	DME 789	Support de thermostat Euroline	0000070596	51.-
	DME 790	Support de thermostat Economy	0000070598	51.-

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Thermomètre	DTH 701	Thermomètre type I, TC 130 R, L= 140 mm	1710002000	178.-
	DTH 702	Thermomètre type A, TCC 075 Z, L=25 - 36 mm	1710003000	68.-
	DTH 703	Thermomètre type B, pour CE encastré	1710004000	68.-
	DTH 704	Thermomètre type C, TCH 075 R, L=65 - 100 mm	1710005000	68.-
	DTH 707	Thermomètre type G, TCH 075 R, L=140 mm	1710009000	68.-
	DTH 710	Thermomètre type O, pour Super-Price 200 - 800	1710014000	68.-
	DTH 714	Thermomètre TCC 075 R / 602, zu Economy	1710020000	68.-
	DTH 715	Thermomètre TCC 075 R / 584, pour isolation souple 650 - 1000	1710021000	68.-
	DTH 716	Thermomètre THK 171/62 (Kap.2000mm), pour Euroline 200-500	1710023000	68.-
	DTH 717	Thermomètre TCC 075 Z, L105-140mm, pour Premio 400 - 1000	1710025000	77.-
	DTH 719	Thermomètre Typ A1, TCC 075 Z, L=35 - 53 mm	1710028000	68.-

	Type	Désignation	BUMA-n°	Prix de vente sans TVA
Accessoires	DST 800	Régulateur "COT 12/HUG" WWA	1650005000	1375.-
	DST 801	Relais temporisé miniature type A2-240 pour WWA	1650081000	345.-
	DSK 800	Coffret de service	2000000000	1425.-
	DFL 810	Bride d'appui Inox (V4a) ø175 mm pour corps de chauffe à 3 boucles	0000070593	172.-
	DFL 811	Bride d'appui Inox (V4a) ø175 mm pour corps de chauffe à 6 boucles	0000071005	172.-
	DHK 820	Corps de chauffe pour équipement ultérieur pour EC et Premio 200 (2.0-4.0 kW)	1670166000	1165.-
	DHK 821	Corps de chauffe pour équipement ultérieur pour EC et Premio 300 (2.8-5.5 kW)	1670167000	1345.-
	DHK 822	Corps de chauffe pour équipement ultérieur pour EC et Premio 400 (4.0-8.0 kW)	1670168000	1545.-
	DHK 823	Corps de chauffe pour équipement ultérieur pour EC et Premio 500 et 650 (5.0-10.0 kW)	1670169000	1765.-
	DEL 800	Set de câbles complet (pour corps de chauffe pour équipement ultérieur)	0000070500	103.-
	DEL 801	Câble de mise à terre (pour corps de chauffe pour équipement ultérieur)	0000070678	9.-
	DEL 802	Câble de connexion (pour corps de chauffe pour équipement ultérieur)	0000070706	9.-
	DEL 803	Câble résistant (pour corps de chauffe pour équipement ultérieur)	0000070748	18.-



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.