

DEOMATIC

COMPOSANTS D'ALLUMAGE

Veilleuses



Bougies d'allumage/piezzos/interrupteurs étanches/inters allumage/allumeurs électriques/ câbles pour bougie d'allumage



Thermocouples



DeoMatic Horeca-Industrie s.p.r.l.
Pièces détachées pour Cuisines Industrielles
34 rue des alliés
1190 Bruxelles

Tel. : 02 343 97 64
Fax : 02 343 90 31
deomatic@skynet.be
www.deomatic.be

Partner of  **GEV GROUP**

Veilleuses SIT



page 4

Veilleuses JUNKERS/ORKLI



page 8

Veilleuses ROBERTSHAW



page 10

Veilleuses GEV/EGA



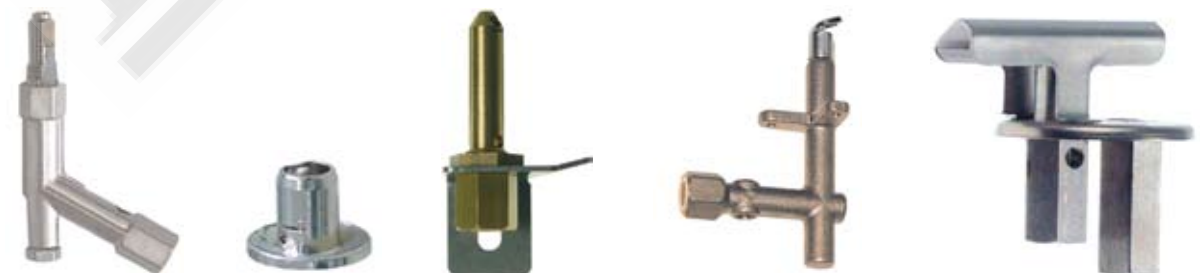
page 12

Veilleuses POLIDORO/HONEYWELL



page 14

Veilleuses diverses



page 15

Bougies d'allumage



page 19

Piezzos



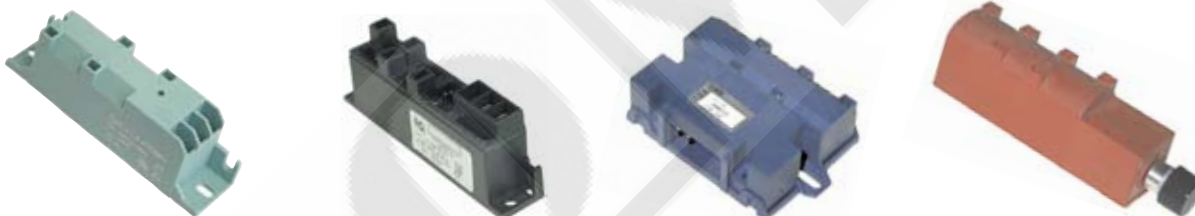
page 26

Interrupteurs étanches



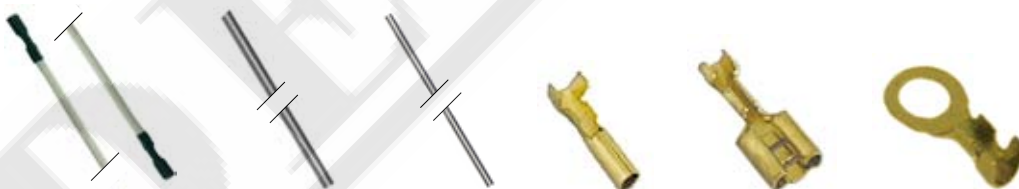
page 26

Allumeurs électriques



page 27

Câbles pour bougie d'allumage



page 27

Thermocouples



page 30

veilleuses SIT universel et accessoires

à 1 flamme



fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur	fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur
1	100040	0,20	type A	3	100113	0,35	type A
2	100047	0,20	type A	4	100129	0,35	type C
3	100048	0,20	type A				



fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur	fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur
1	100041	0,20	type A	3	100069	0,20	
	100083	0,35	type A	4	100044	0,20	type A
2	100066	0,20	type A				

à 2 flammes



fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur	fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur
1	100042	0,20	type A	3	100103	0,35	type A
2	100045	0,20	type A				

à 3 flammes



fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur	fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur
1	100043	0,20	type A	2	100106	0,35	type A
	100104	0,35	type A	3	100122	0,24	
2	100046	0,20	type A				

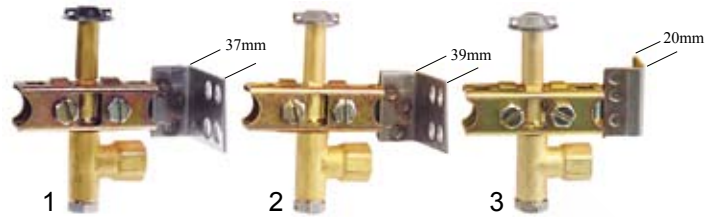


fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur	fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur
1	100124	0,25	type A	3	100139	0,25	type A
2	102806	0,25	type A				

veilleuses avec chapeau

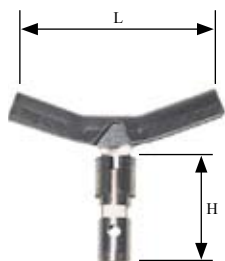


fig.	référence	ø injecteur (mm)	injecteur	fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100071	0,20	type A	3	100833	1	chapeau
2	100086	0,20	type A		102633	5	
				4	100804	1	joint

corps supérieur de veilleuse



fig.	référence	Q (pièce)	description	fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100841	1	à 1 flamme	4	100843	1	à 3 flammes
	102641	5			102643	5	
2	100832	1	à 1 flamme	5	100831	1	petit chapeau
	102632	5			102631	5	
3	100842	1	à 2 flammes	6	100885	1	bague air
	102642	5			102685	5	



pos.	référence	mesures (mm)		description	pos.	référence	mesures (mm)		description
		L	H				L	H	
1	102664	40	29	à 3 flammes	5	102816	64	25	à 3 flammes
2	100837	48	24	à 2 flammes	6	102663	64	29	à 3 flammes
3	100836	48	30	à 2 flammes	7	102665	87	28	à 3 flammes
4	100835	48	35	à 2 flammes					

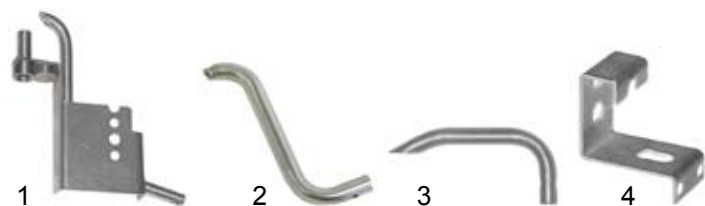


fig.	référence	description
1	100099	corps supérieur de veilleuse
2	101480	corps supérieur de veilleuse
3	100838	corps supérieur de veilleuse
4	100890	support veilleuse

corps inférieurs de veilleuse



fig.	référence	description	ø injecteur (mm)	injecteur
	100881	corps inférieur de veilleuse	0,20	
1	100882	corps inférieur de veilleuse	0,25	type A
	100883	corps inférieur de veilleuse	0,35	
2	100090	corps inférieur de veilleuse (réglable de en haut)	0,20	-



fig.	référence	description
1	100916	ressort
2	100917	joint aluminium
3	100918	vis de verrouillage

accessoires veilleuses



fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100904	1	vis de serrage pour tube ø 4mm
	102504	5	
2	100905	1	vis de serrage pour tube ø 6mm
	102505	5	
3	100885	1	bague air pour veilleuse
	102685	5	

supports veilleuse/bougies d'allumage

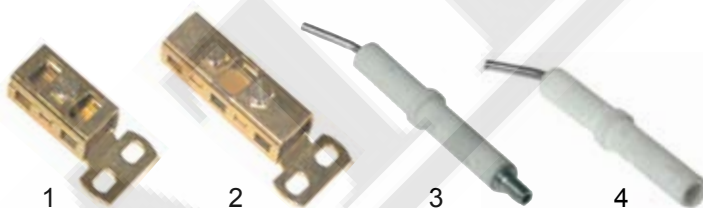


fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	100854	support double	3	100706	bougie d'allumage M4
2	100855	support triple	4	100707	bougie d'allumage ø 2,4

injecteurs veilleuse (types A-C)



fig.	référence	Q (pièce)	ø injecteur (mm)	type gicleur	fig.	référence	Q (pièce)	ø injecteur (mm)	type gicleur
1	100245	1	0,20	A		100247	1	0,20	B
	102545	5				102547	5		
		102742	1	0,25	A	2	100248	1	0,35
	100246	1	0,35	A		102548	5		
	102546	5					3	100789	1
						100790	1	0,35	

veilleuses SIT TARGET et accessoires

veilleuses SIT TARGET



fig.	référence	description	no. Sit
1	100095	à 1 flamme	0140026
	100097	à 2 flammes	0140020
2	100859	à 1 flamme	0140028
3	100181	à 1 flamme	0150086
4	100074*	à 2 flammes	

*adaptable à OLIS



fig.	référence	description	no. Sit
1	100070	à 1 flamme	0150073
2	101931	à 1 flamme	0140018
3	101930*	à 1 flamme	0140_

*adaptable à BARON



fig.	référence	description	no. Sit
1	100170	à 1 flamme	0150064
2	100050	à 2 flammes	0140015
3	100144	à 1 flamme	0140001
4	102831	à 2 flammes	0140024



fig.	référence	description	no. Sit
1	100198	à 1 flamme	0140104
2	100126*	à 1 flamme	
3	100159**	à 2 flammes	0150_

*adaptable à ZANUSSI (réf. c. 002055)

**adaptable à GICO (réf. c. 790200900)



fig.	référence	description	no. Sit
1	100094	à 1 flamme	0140102
2	100182	cache	

accessoires pour veilleuses SIT TARGET



fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100701	1	bougie d'allumage M4
2	100906	1	raccord fileté pour bougie d'allumage M10x1
	102506	5	
3	100801	1	joint pour veilleuse
4	100803	1	



fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100907	1	vis pour thermocouple
	102507	5	
2	100908	1	vis intermédiaire pour tube ø 4mm
	102508	5	
3	100909	1	vis intermédiaire pour tube ø 6mm
	102509	5	
4	100897	1	double cone ø 4mm
5	100898	1	double cone ø 6mm

injecteurs veilleuse



pos.	référence	Q (pièce)	description	ø injecteur (mm)	no.	pour série
1	100204	1	injecteur propane	0,18/0,20	14	0140_
2	102604	5	injecteur propane	0,18/0,20	14	0140_
3	100207	1	injecteur gaz naturel	0,40/0,38	27	0140_
4	102607	5	injecteur gaz naturel	0,40/0,38	27	0140_
5	100205	1	injecteur propane	0,23/0,26	19	0150_
6	102605	5	injecteur propane	0,23/0,26	19	0150_
7	100765	1	injecteur propane	0,35	20	0150_
8	102799	5	injecteur propane	0,35	20	0150_
9	100206	1	injecteur gaz naturel	0,60/0,55	36	0150_
10	102606	5	injecteur gaz naturel	0,60/0,55	36	0150_
11	100216	1	injecteur gaz naturel	0,45	38	0150_
12	102516	5	injecteur gaz naturel	0,45	38	0150_

veilleuses SIT série 160 et accessoires

veilleuses SIT série 160



fig.	référence	description	injecteur	ø tube (mm)	no. Sit
1	100872	à 3 flammes	no. 51	6	0160005
2	100055	à 2 flammes	-	-	0160101



fig.	référence	description	no. Sit
1	100105	à 3 flammes	0160042
2	100052	à 2 flammes	0160103



fig.	référence	description	injecteur	ø tube (mm)	no. Sit
1	102840	à 2 flammes	no. 41	6	0160105
2	102946	à 3 flammes	-	-	0160075



fig.	référence	description	no. Sit
1	100109	à 1 flamme	0160002
2	100056	à 3 flammes	0160032



fig.	référence	description	no. Sit
1	100054	à 2 flammes à gauche	0160022
2	100053	à 2 flammes à droite	0160012



fig.	référence	description	no. Sit
1	100049	à 2 flammes à droite	0160046
2	101898	à 3 flammes	0160501

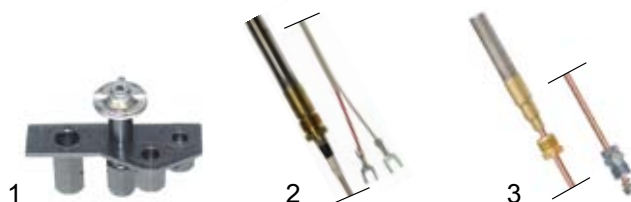


fig.	référence	description	no. Sit
1	100110	à 3 flammes	0190603
2	102116	thermopile 750mV, 600mm	-
3	580035	thermopile 750mV, 820mm	-

accessoires pour veilleuses SIT série 160



fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100701	1	bougie d'allumage
2	100906	1	vis de serrage pour bougie d'allumage
	102506	5	
3	100801	1	joint



fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100907	1	vis pour thermocouple
	102507	5	
2	100908	1	vis intermédiaire pour tube ø 4mm
	102508	5	
3	100909	1	vis intermédiaire pour tube ø 6mm
	102509	5	
4	100870	1	double cône pour tube ø 4mm
5	101857	1	double cône pour tube ø 6mm

injecteurs veilleuse



pos.	référence	Q (pièce)	description	ø injecteur (mm)	no.
1	100200	1	injecteur propane	0,20	20
2	100203	1	injecteur propane	0,25	25
3	102503	5			
4	100201	1	injecteur propane	0,30	30
5	102501	5			
6	102698	1	injecteur propane	0,35	35
7	100202	1			
8	102502	5	injecteur gaz propane	0,41	41
9	100869	1	injecteur gaz propane	0,51	51

veilleuses JUNKERS/ORKLI et accessoires

veilleuses JUNKERS/ORKLI



fig.	référence	description	injecteur	ø tube (mm)	no. Junkers
1	100101	gaz propane	no. 2	4	CB 503003
	100058	gaz naturel	no. 26	4	CB 503006
	100118	gaz naturel	no. 3	4	CB 503002
2	100107	gaz propane	no. 10	4	CB 503009
	100080	gaz naturel	no. 6	4	CB 503010
3	100966	bouchon	-	-	-



fig.	référence	description	injecteur	ø tube (mm)	no. Junkers
1	100085	gaz naturel	no. 6	6	CB 502031
2	100132	gaz propane	no. 4	4	CB 502032
	100061	gaz naturel	no. 6	6	CB 502031
3	100062	gaz naturel	no. 6	6	CB 502021



fig.	référence	description	injecteur	ø tube (mm)	no. Junkers
1	100057	gaz naturel	no. 44	4	CB 505102
	100134	gaz naturel	no. 45	4	CB 505101
2	100802	joint	-	-	-
	100135	gaz naturel	no. 45	4	CB 505105
3	100081	gaz naturel	no. 44	4	CB 505111
	100116	gaz propane	no. 42	4	CB 505122
4	100805	joint	-	-	-



fig.	référence	description	injecteur	ø tube (mm)	no. Junkers
1	100133	gaz naturel	no. 44	4	CB 505139
	100138	gaz naturel	no. 64	4	CB 505137
	102954	gaz	no. 52	4	CB 505121
	102955	gaz	no. 49	4	CB 505120
2	100119	gaz naturel	no. 45	4	CB 505141
3	102842	joint	-	-	-



fig.	référence	description	injecteur	ø tube (mm)	no. Junkers
1	100059	gaz naturel	no. 4	4	CB 505004
	100060	gaz naturel	no. 5	4	CB 505070
2	100805	joint	-	-	-
3	100073	gaz naturel	no. 9	6	CB 505018

accessoires pour veilleuses JUNKERS/ORKLI



fig.	référence	Q (pièce)	description	veilleuse
1	100704	1	bougie d'allumage	CB 502_
2	100702	1	bougie d'allumage	CB 505_
3	100703	1	bougie d'allumage	CB 505_
4	101292	1	vis bougie d'allumage	CB 502/505
	102592	10		
5	100900		bague air	CB 5020_



fig.	référence	Q (pièce)	description	veilleuse
1	100719	1	bougie d'allumage	CB 50202_
2	101291	1	vis bougie d'allumage	CB 50202_
	102591	5		
3	101295	1	serre thermocouple	CB 502/505
	102595	10		
4	100907	1	raccordement pour thermocouple	CB 502/505
	102507	5		

C Composants d'allumage

© GEY 2007

accessoires pour câbles d'allumage



fig.	référence	Q (pièce)	description	veilleuse
1	101283	1	vis intermédiaire pour tube ø 4mm	universel
	102583	10		
2	100909	1	vis intermédiaire pour tube ø 6mm	universel
	102509	5		
3	101281	1	double cone pour tube ø 4mm	CB 502/503
	102581	10		
4	101287	1	double cone pour tube ø 6mm	CB 502/503
	102587	10		
5	101282	1	double cone pour tube ø 4mm	CB 505_
	102582	10		
6	101288	1	double cone pour tube ø 6mm	CB 505_
	102588	10		

injecteurs veilleuse



pos.	référence	Q (pièce)	type de gaz	indice	compression (mbar)	veilleuse
1	100220	1	gaz propane	2	50	CB 503
2	102520	10				
3	100221	1	gaz propane	29	30	CB 50203_
4	102521	10				
5	100222	1	gaz propane	5	50	CB 50203_
6	102522	10				
7	100223	1	gaz naturel	3	15	CB 503
8	102523	10				
9	100224	1	gaz naturel	26	25	CB 503
10	102524	10				
11	100225	1	gaz propane	39	30	CB 503
12	102525	10				
13	100227	1	gaz naturel	6	25	CB 50203_
14	102527	10				
15	100228	1	gaz de ville	4	8	CB 50203_
16	102528	10				

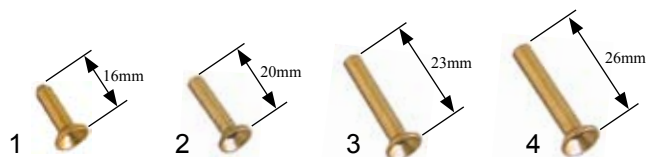


fig.	référence	Q (pièce)	type de gaz	indice	compression (mbar)	veilleuse
1	100210	1	gaz propane	46	30	CB 5051_
	102510	10				
1	100211	1	gaz naturel	44	25	CB 5051_
	102511	10				
1	100212	1	gaz propane	42	50	CB 5051_
	102512	10				
1	100213	1	gaz naturel	45	20	CB 5051_
	102513	10				
1	100237	1	gaz propane	48	20	CB 5051_
	102537	10				
2	100229	1	gaz propane	52	30	CB 5051_
	102560	10				
2	100260	1	gaz propane	10	50	CB 503_ sans air primaire
	102560	10				
3	100218	1	gaz naturel	6	15	CB 503_ sans air primaire
	102518	10				
4	100261	1	gaz naturel	23	25	CB 503_ sans air primaire
	102661	10				



pos.	référence	Q (pièce)	type de gaz	indice	compression (mbar)	veilleuse
1	100230	1	gaz propane	2	50	CB 5050_
	102530	10				
2	100231	1	gaz naturel	4	25	CB 5050_
	102531	10				
3	100232	1	gaz naturel	9	25	CB 5050_
	102532	10				
4	100233	1	gaz propane	8	50	CB 5050_
	102533	10				
5	100234	1	gaz naturel	14	20	CB 5050_
	102534	10				
6	100217	1	gaz propane	3	30	CB 5050_
	102519	10				

veilleuses ROBERTSHAW et accessoires

types (sortie flamme)

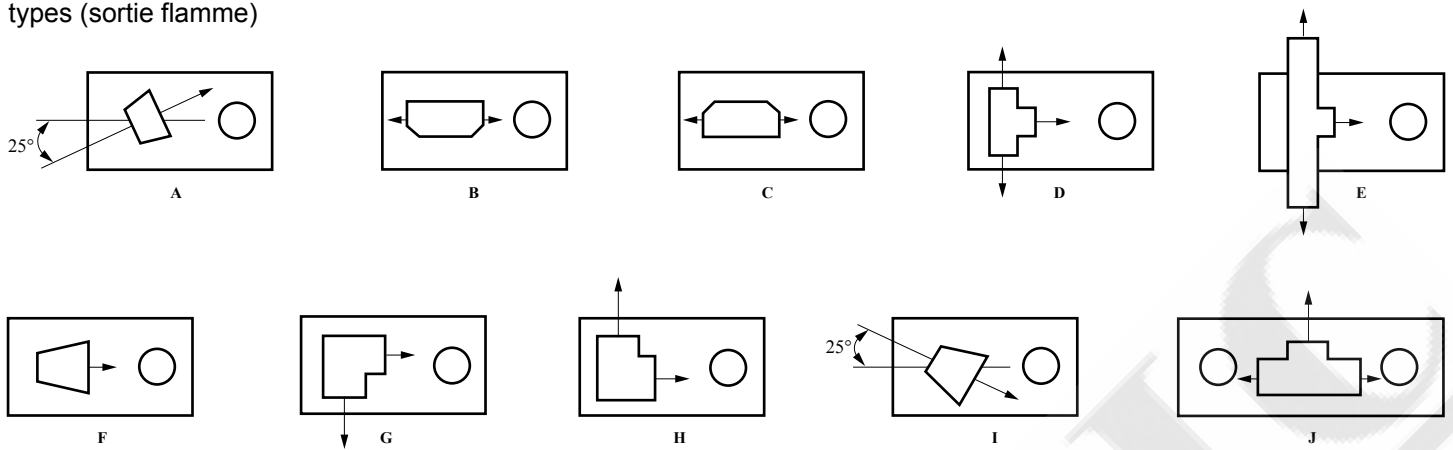


fig.	référence	description	type de gaz	ø injecteur (mm)	no. Robertshaw	type flamme
1	106079	à 1 flamme	naturel	0,18	2CHL-6	A
2	580034	à 2 flammes	naturel	0,18	3CH-6	B
3	106083	à 2 flammes	naturel	0,18	3CHL-6	C



fig.	référence	description	type de gaz	ø injecteur (mm)	no. Robertshaw	type flamme
1	106082	à 2 flammes	naturel	0,16	3CH-1	C
2	106084	à 3 flammes	naturel	0,18	4CH-1	D
3	106137	à 3 flammes	propane	0,16	6CH24-1	E (L=63)
	106117	à 3 flammes	naturel	0,26	6CH24-1	E (L=63)

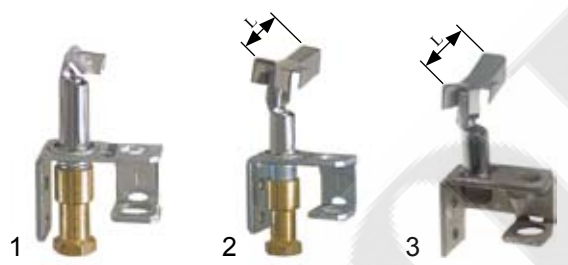


fig.	référence	description	type de gaz	ø injecteur (mm)	no. Robertshaw	type flamme
1	580050	à 3 flammes	propane	0,11	4CH-6	D
2	580049	à 3 flammes	naturel	0,22	6CH14-6	E (L=38)
3	106089	à 3 flammes	-	sans	6CH14-6 (ancien type de support)	E (L=38)

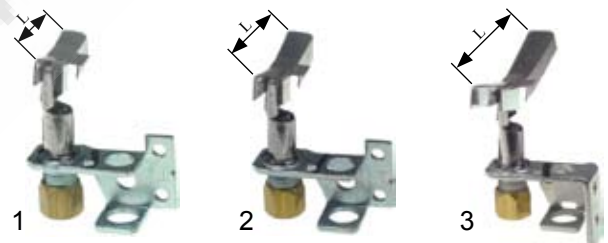


fig.	référence	description	type de gaz	ø injecteur (mm)	no. Robertshaw	type flamme
1	106091	à 3 flammes	naturel	0,26	6CH10-1	E (L=26)
2	106092	à 3 flammes	naturel	0,26	6CH14-1	E (L=38)
3	106090	à 3 flammes	naturel	0,26	6CH30-4	E (L=76)



fig.	référence	description	type de gaz	ø injecteur (mm)	no. Robertshaw	type flamme
1	106078	à 1 flamme	naturel	0,18	2C-2	F
2	100117	à 1 flamme	naturel	0,18	2CH-1	F
3	106114	à 2 flammes	naturel	0,16	5CHR-1	G
4	106116	à 2 flammes	naturel	0,16	5CHL-1	H



fig.	référence	description	type de gaz	injecteur (mm)	no. Robertshaw	type flamme
1	106080	à 1 flamme	-	sans	2CHR-7	I
2	106081	à 1 flamme	-	sans	2CH-7	F

Composants d'allumage

© GEV 2007



fig.	référence	description	type de gaz	ø injecteur (mm)	no. Robertshaw	type flamme
1	106096	à 3 flammes	naturel	0,26	6S14-1	E (L=38)
2	106095	à 3 flammes	naturel	0,26	6S24-1	E (L=63)
3	106097	à 3 flammes	naturel	0,26	6SH24-6	E (L=63)



fig.	référence	description	type de gaz	ø injecteur (mm)	no. Robertshaw	type flamme
1	106093	à 1 flamme	naturel	0,18	2S-2ER	F
2	106094	à 3 flammes	naturel	0,26	6S14-2ER	E (L=38)
3	106086	à 3 flammes	naturel	0,26	4SHR-44	J
	106087	à 3 flammes	propane	0,16	4SHR-44	J



fig.	référence	description	H (mm)	ø injecteur (mm)	no. Robertshaw
1	106098	à 3 flammes	44	-	9BH
2	106101	à 2 flammes	38	-	9BV3
3	106099	à 3 flammes	28	-	9BV
4	106100	à 2 flammes	28	-	9BV3



fig.	référence	description	type de gaz	ø injecteur (mm)	no. Robertshaw
1	106102	à 1 flamme	gaz propane	-	11EA
2	106103	à 1 flamme	gaz propane	-	11EA

accessoires pour veilleuse ROBERTSHAW



fig.	référence	description
1	106109	vis de serrage pour tube 1/4"
	106111	vis de serrage pour tube ø 6mm
2	106113	écrou à chapeau
3	101482	écrou à chapeau pour tube 1/4"
4	101483	écrou à chapeau pour tube 1/4"
5	101481	double cône 1/4" CCT



fig.	référence	description
1	106109	vis de serrage pour thermocouple 1/4"
2	106112	vis de serrage pour thermocouple T45

injecteurs veilleuse



fig.	référence	type de gaz	indice	
1	106104	gaz naturel	16	
	100276	gaz naturel	18	
	106108	gaz naturel	22	
	100277	gaz naturel	26	
	100275	gaz propane	10	
	106107	gaz propane	11	
	106106	gaz propane	14	
	106105	gaz propane	16	
	2	106115	gaz de ville	

veilleuses GEV-EGA et accessoires

veilleuses GEV-EGA, type A



fig.	référence	description	adaptable à
1	100856	veilleuse gaz propane	Electrolux, Juno, Zanussi
	100857	veilleuse gaz propane	
2	100853	corps supérieur de veilleuse	
3	100806	joint	
4	100847	corps central de veilleuse	



fig.	référence	description	adaptable à
1	nepd*	corps inférieur de veilleuse gaz propane	Electrolux, Juno, Zanussi
	nepd*	corps inférieur de veilleuse gaz propane	
2	101599	corps inférieur de veilleuse gaz propane	
	101598	corps inférieur de veilleuse gaz propane	
3	100848	corps supérieur de veilleuse	
4	100964	capot	
5	100962	tête allumage	

*n'est plus disponible

accessoires type A



fig.	référence	Q (pièce)	description	adaptable à
1	100904	1	vis de serrage pour tube ø 4mm	Electrolux, Juno, Zanussi
	102504	5		
2	100916	1	ressort	
3	100917	1	joint aluminium	
4	100918	1	vis de verrouillage	

injecteurs veilleuse type A



pos.	référence	Q (pièce)	description	ø (mm)	adaptable à
1	100245	1	gaz propane	0,20	Electrolux, Juno, Zanussi
2	102545	5	gaz propane	0,25	
3	102742	1	gaz propane	0,25	
4	100246	1	gaz naturel	0,35	
5	102546	5	gaz naturel	0,35	

veilleuses GEV-EGA, type B



fig.	référence	description	adaptable à
1	100088	veilleuse	MKN
2	100960	capot	
3	100961	tête allumage	
4	101228	écrou plat	
5	101259	écrou à chapeau pour tube ø 4mm	
6	101284	double cône pour tube ø 4mm	

injecteurs veilleuse type B



pos.	référence	description	ø (mm)	adaptable à
1	100270	gaz propane	0,20	MKN
2	101896	gaz propane	0,22	
3	100271	gaz naturel	0,30	
4	100272	gaz naturel	0,35	

veilleuses GEV-EGA, type C



fig.	référence	description	adaptable à
1	104257	contre-plat	Küppersbusch
2	104258	joint	
3	104259	panneau central	
4	104253	capot	



fig.	référence	description	adaptable à
1	104254	défecteur	Küppersbusch
2	104255	tête allumage	
3	104252	tube de guidage	
4	104256	raccord fileté	
5	104251	rondelle élastique	
6	104250	écrou pour thermocouple	

veilleuses GEV-EGA, type D



fig.	référence	description	adaptable à
1	102956	veilleuse C, complète	Ascobloc,
2	102957	veilleuse D, complète	Küppersbusch,
3	102958	veilleuse E, complète	Lohberger, Palux



fig.	référence	description	hauteur	adaptable à
1	101843	embase pour bougie d'allumage (C)	ø 18mm	Ascobloc, Electrolux,
2	101844	embase pour bougie d'allumage (D)	ø 15mm	Küppersbusch, Lohberger,
3	101845	embase pour bougie d'allumage (E)	ø 11mm	Palux, Therma



fig.	référence	description	hauteur	adaptable à
1	102962	embase pour bougie d'allumage (C)	ø 18mm	Electrolux, Lohberger, Therma
2	102963	embase pour bougie d'allumage (D)	ø 15mm	
3	102964	embase pour bougie d'allumage (E)	ø 11mm	
4	101841	vis bougie d'allumage	-	
5	102965	bougie d'allumage	-	
6	102966	bague air	-	



fig.	référence	description	adaptable à
1	101835	corps inférieur de veilleuse (C)	Ascobloc, Electrolux,
2	101834	corps inférieur de veilleuse (D)	Küppersbusch,
3	101586	corps inférieur de veilleuse (E)	Lohberger, Palux,
4	101839	raccordement pour thermocouple	Therma

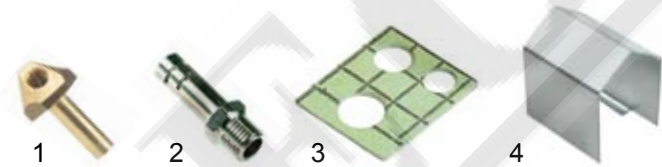


fig.	référence	description	adaptable à
1	101831	tête triangulaire	Ascobloc, Küppersbusch, Lohberger, Palux
2	101830	tête allumage	
3	101587	joint	
4	101842	capot	

veilleuses GEV-EGA, type E



fig.	référence	description	adaptable à
1	101529	veilleuse complet	Ascobloc,
2	101582	corps supérieur de veilleuse	Küppersbusch,
3	101586	corps inférieur de veilleuse	Lohberger, Palux

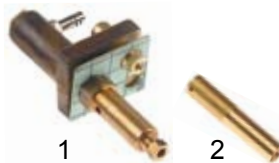


fig.	référence	description	adaptable à
1	101856	veilleuse complète	ARC, Electrolux,
2	101474	tube mélangeur pour veilleuse	Therma



fig.	référence	description	adaptable à
1	102640	veilleuse complète	
2	102833	corps supérieur de veilleuse	ARC, Electrolux, Therma
3	101854	corps inférieur de veilleuse	
4	101779	bougie d'allumage	
5	100906	vis bougie d'allumage	



fig.	référence	description	adaptable à
1	101583	tête allumage	Ascobloc, Electrolux,
2	101584	capuchon de veilleuse	Küppersbusch,
3	101587	joint	Lohberger,
4	101848	capot	Palux,
5	101585	raccordement pour thermocouple	Therma

accessoires pour veilleuse GEV-EGA types C, D, E



fig.	référence	Q (pièce)	description	adaptable à
1	101285	1	vis intermédiaire	Ascobloc, Electrolux, Küppersbusch, Lohberger, Palux, Therma
	102585	10	M8x1 ø 4mm	
2	101284	1	double cône ø 4mm	
	102584	10		

injecteurs veilleuse pour GEV-EGA types C, D, E



pos.	référence	type de gaz	indice	compression	adaptable à
1	100235	gaz propane	20	50mbar	Lohberger, Ascobloc, Küppersbusch
2	100236	gaz naturel	35	20mbar	
3	101589	gaz propane	18	50mbar	Palux
4	101588	gaz naturel	32	20mbar	
5	101534	gaz propane	19	50mbar	Therma, Electrolux
6	101543	gaz naturel	30	20mbar	
7	100979	gaz propane	25	30mbar	
8	101535	gaz de ville	60		ARC
9	101849	gaz propane	16	50mbar	
10	101864	gaz propane	24	30mbar	
11	101865	gaz naturel	41	20mbar	

veilleuses POLIDORO et accessoires



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	100162	à 3 flammes	3	100076	à 3 flammes
2	100148	à 3 flammes			



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	100079	à 3 flammes	3	102982	à 3 flammes
2	100051	à 3 flammes			



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	100863	à 2 flammes	2	100867	à 3 flammes

accessoires pour veilleuse POLIDORO



fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100701	1	bougie d'allumage
2	100906	1	vis bougie d'allumage
	102506	5	
3	100907	1	raccordement pour thermocouple
	102507	5	



fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100908	1	vis intermédiaire pour tube ø 4mm
	102508	5	
2	100909	1	vis intermédiaire pour tube ø 6mm
	102509	5	
3	102795	1	double cone ø 4mm
	102797	1	double cone ø 6mm

injecteurs de veilleuse



pos.	référence	Q (pièce)	type de gaz	ø (mm)	indice
1	100208	1	gaz propane	0,20	20.1
	102608	5			
2	100209	1	gaz naturel	0,40	40.1
	102609	5			
3	102699	1	gaz naturel	2x0,25	25.2

veilleuses HONEYWELL et accessoires

veilleuses HONEYWELL



fig.	référence	description	modèle
1	102885	veilleuse à 1 flamme	Q349A1026B
2	102886	veilleuse à 1 flamme	Q349A1091B
3	102887	veilleuse à 3 flammes	Q327A1683B

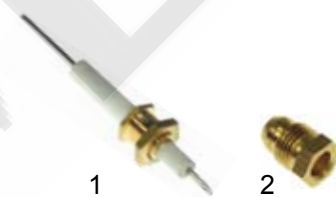


fig.	référence	description	modèle
1	102892	bougie d'allumage	Q349/Q327
2	102905	vis intermédiaire pour tube ø 6mm	Q349

injecteurs veilleuse



fig.	référence	description	type de gaz	pour modèle
1	102888	injecteur veilleuse	gaz naturel	Q349
	102889	injecteur veilleuse	gaz propane	Q349
2	102890	injecteur veilleuse	gaz naturel	Q327
3	102891	injecteur veilleuse	gaz propane	Q327

veilleuses diverses, groupe A



fig.	référence	description	adaptable à
1	100082	veilleuse	
2	100834	chapeau	EKU
3	101860	écrou M10x1	



fig.	référence	description	adaptable à
1	102979	veilleuse	
2	102980	chapeau	Mareno
3	101860	écrou M10x1	



fig.	référence	description	adaptable à
1	100091	veilleuse	
2	100919	ressort	Ambach
3	520120	collier	



fig.	référence	description	adaptable à
1	101899	veilleuse	
2	101929	chapeau	Baron
3	101860	écrou M10x1	

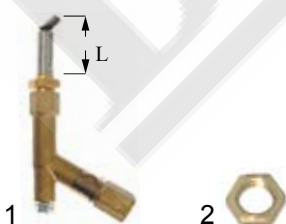


fig.	référence	description	adaptable à
1	102829	veilleuse (L=34mm)	
	102830	veilleuse (L=28mm)	Thielmann
2	101860	écrou M10x1	



fig.	référence	description	adaptable à
1	100078	veilleuse	
2	102067	écrou M8x1	EKU
3	100092	veilleuse	
4	101860	écrou M10x1	Modular



pos.	référence	description	adaptable à
1	100068	veilleuse	Gico/Nayati

accessoires pour groupe A



fig.	référence	Q (pièce)	description	adaptable à
1	100870	1	double cone pour tube ø 4mm	
2	101283	1	vis intermédiaire pour tube ø 4mm	Ambach, Baron, EKU, Modular, Thielmann
	102583	10		
3	101857	1	double cone pour tube ø 6mm	
4	100909	1	vis intermédiaire pour tube ø 6mm	
	102509	5		
5	101281	1	double cone pour tube ø 4mm	Gico, Nayati
	102581	10		
6	101283	1	vis intermédiaire pour tube ø 4mm	
	102583	10		

injecteurs veilleuse pour groupe A



pos.	référence	Q (pièce)	description	ø (mm)	indice	adaptable à
1	100200	1	injecteur propane	0,20	no. 20	
2	100203	1	injecteur propane	0,25	no. 25	
3	102503	5	injecteur propane	0,30	no. 30	Ambach, Baron, EKU, Gico, Modular, Nayati, Thielmann
4	100201	1	injecteur propane	0,35	no. 35	
5	102501	5	injecteur propane	0,41	no. 41	
6	102698	1	injecteur propane	0,51	no. 51	
7	100202	1	injecteur gaz propane			
8	102502	5	injecteur gaz propane			
9	100869	1	injecteur gaz propane			

veilleuses diverses, groupe B



fig.	référence	description	adaptable à
1	100601	support veilleuse	
2	100075	veilleuse sans pointe d'allumage	Malag
3	100600	pointe d'allumage	



fig.	référence	description	adaptable à
1	102918	cache de brûleur	
2	102919	corps supérieur de veilleuse	Wamsler
3	102920	plaque de veilleuse	
4	102921	corps inférieur de veilleuse	

accessoires et injecteurs veilleuse pour groupe B



fig.	référence	Q (pièce)	description	adaptable à
1	101285	1	vis intermédiaire M8x1 pour tube ø 4mm	
	102585	10		
2	101284	1	double cône pour tube ø 4mm	
	102584	10		Lohberger, Malag, Wamsler
3	100214	1	injecteur propane ø 0,16mm	
	102514	5		
	102793	1	injecteur propane ø 0,23mm	
	100215	1	injecteur gaz naturel ø 0,16mm	
	102515	5		

veilleuses divers, groupe C



fig.	référence	description	adaptable à
1	100087	veilleuse M8x1	
2	100096	veilleuse M10x1	Ambach
3	101293	joint (aluminium)	

accessoires et injecteurs veilleuse pour groupe C



fig.	référence	Q (pièce)	description	adaptable à
1	101294	1	écrou M10x1	
2	101284	1	double cône pour tube ø 4mm	
	102584	10		
3	100255	1	injecteur propane ø 0,20	Ambach
	102555	5		
	102770	1	injecteur propane ø 0,25	
	100252	1	injecteur propane ø 0,35	
	102552	5		
	100256	1	injecteur gaz propane ø 0,40	
	102556	5		

veilleuses divers, groupe D



fig.	référence	description	adaptable à
1	102859	veilleuse gaz propane	
	102860	veilleuse gaz naturel	Heidebrenner
2	102854	support veilleuse	
3	102862	support veilleuse	

accessoires et injecteurs veilleuse pour groupe D



fig.	référence	Q (pièce)	description	adaptable à:
1	101281	1	double cône pour tube ø 4mm	
	102581	10		
2	101283	1	vis intermédiaire pour tube ø 4mm	Heidebrenner
	102583	10		
3	102863	1	bougie d'allumage	
4	102878	1	support bougie	



pos.	référence	type de gaz	Q (pièce)	indice	compression
1	100222	gaz propane	1	5	50mbar
2	102522		10		
3	100227	gaz naturel	1	6	25mbar
4	102527		10		

veilleuses diverse, groupe E



pos.	référence	description	adaptable à
1	100065	veilleuse	Angelo Po

accessoires et injecteurs veilleuse pour groupe E



fig.	référence	Q (pièce)	description	adaptable à:
1	101282	1	double cone pour tube ø 6mm	Angelo Po
	102582	10		
2	100909	1	vis intermédiaire pour tube ø 6mm	Angelo Po
	102509	5		
3	100831	1	petit déflecteur veilleuse	Angelo Po
	102631	5		



fig.	référence	type de gaz	Q (pièce)	indice	compression (mbar)
	100220	gaz propane	1	2	50
	102520		10		
1	100225	gaz propane	1	39	30
	102525		10		
	100224	gaz naturel	1	13	25
	102524		10		
2	100253	gaz propane	1	2	50
	100240		1	39	30
	100241		1	13	25

veilleuses divers, groupe F



pos.	référence	description	adaptable à
1	100089	veilleuse	Mareno



fig.	référence	description	indice	ø tube (mm)
1	102967	à 2 flammes à droite	14	6
2	102971	à 2 flammes à gauche	14	6
3	102975	à 2 flammes à droite, avec air primaire	14	6

accessoires et injecteurs veilleuse pour groupe F



fig.	référence	Q (pièce)	description
1	101282	1	double cone pour tube ø 4mm
	102582	10	
2	101283	1	vis intermédiaire pour tube ø 4mm
	102583	10	
3	101288	1	double cone pour tube ø 6mm
	102588	10	
4	100909	1	vis intermédiaire pour tube ø 6mm
	102509	5	
5	100701	1	bougie d'allumage
6	100906	1	raccord bougie d'allumage
	102506	5	



pos.	référence	description	Q (pièce)	indice	compression (mbar)
1	100230	gaz propane	1	2	50
	102530		10		
2	100231	gaz naturel	1	4	25
	102531		10		
3	100232	gaz naturel	1	9	25
	102532		10		
4	100233	gaz propane	1	8	50
	102533		10		
5	100234	gaz naturel	1	14	20
	102534		10		
6	100217	gaz propane	1	3	30
	102519		10		

veilleuses divers, groupe G



fig.	référence	description	adaptable à
1	100127	veilleuse à 2 flammes, à gauche	Silko
2	100128	veilleuse à 2 flammes, à droite	



pos.	référence	description	adaptable à
1	102906	veilleuse à 1 flamme	Salvis



pos.	référence	description	adaptable à
1	100879	veilleuse à 1 flamme	Zanussi, Therma, Electrolux

accessoires et injecteurs veilleuse pour groupe G



fig.	référence	Q (pièce)	description	adaptable à
1	100870	1	double cone pour tube ø 4mm	
2	101283	1	vis intermédiaire pour tube ø 4mm	Zanussi
	102583	10		
3	100907	1	raccordement pour thermocouple	
	102507	5		



pos.	référence	Q (pièce)	description	ø (mm)	indice	adaptable à
1	100200	1	injecteur propane	0,20	no. 20	Zanussi
2	100203	1	injecteur propane	0,25	no. 25	
4	100201	1	injecteur propane	0,30	no. 30	
5	102501	5	injecteur propane	0,35	no. 35	
6	102698	1	injecteur propane	0,41	no. 41	
7	100202	1	injecteur propane	0,51	no. 51	
8	102502	5	injecteur propane			
9	100869	1	injecteur propane			

veilleuses divers, groupe H



fig.	référence	description	adaptable à
1	100130	veilleuse à 1 flamme	
2	100981	veilleuse tête mélangeur	Nagema
3	100970	injecteur veilleuse (gaz de ville)	

veilleuses divers, groupe I



pos.	référence	description	adaptable à
1	102894	veilleuse gaz propane	Theobald
2	102895	veilleuse gaz naturel	



fig.	référence	description	adaptable à
1	102897	veilleuse gaz propane F45BP47	SFA
	102896	veilleuse gaz naturel F45M68	
2	102899	veilleuse gaz propane F74BP74	
	102898	veilleuse gaz naturel F74M100	
3	102901	veilleuse gaz propane F111 BP	
	102900	veilleuse gaz naturel F111 GN	

tubes de veilleuse

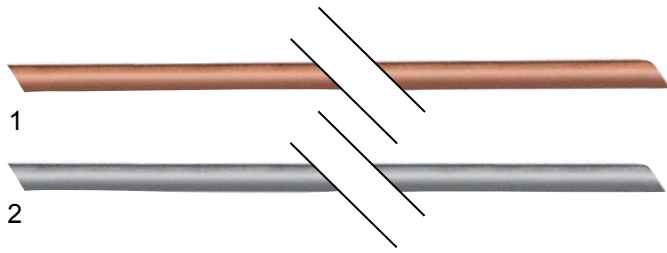


fig.	référence	Q (m)	description	ø tube (mm)	matière
1	102110	3	tube de veilleuse	4x1	cuivre
	102111			6x1	
2	102108			4x1	inox
	102109			6x1	



fig.	référence	Q (pièce)	description	ø tube (mm)
	100904	1	vis de serrage M10x1	4
	102504	5		
1	100905	1	vis de serrage M10x1	6
	102505	5		
	101602	1	vis de serrage M10x1	1/4"
	101494	1	vis de serrage M11x1	6
	100908	1	vis intermédiaire M10x1, niveau bas	4
	102508	5		
2	101283	1	vis intermédiaire M10x1, fraisure basse	4
	102583	10		
	100909	1	vis intermédiaire M10x1	6
	102509	5		
3	101284	1	double cône	4
	102584	10		
4	101286	1	double cône	6
	102586	10		
5	101246	1	double cône PEL	4

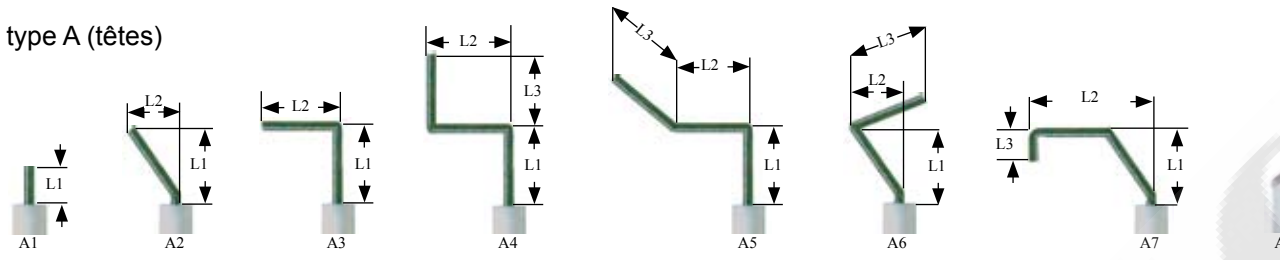


fig.	référence	Q (pièce)	description	ø tube (mm)	adaptable à injecteur
1	101281	1	double cone	4	
	102581	10			
2	101287	1	double cone	6	
	102587	10			
3	101282	1	double cone	4	
	102582	10			
4	101288	1	double cone	6	
	102588	10			
5	100897	1	double cone	4	
6	100898	1	double cone	6	

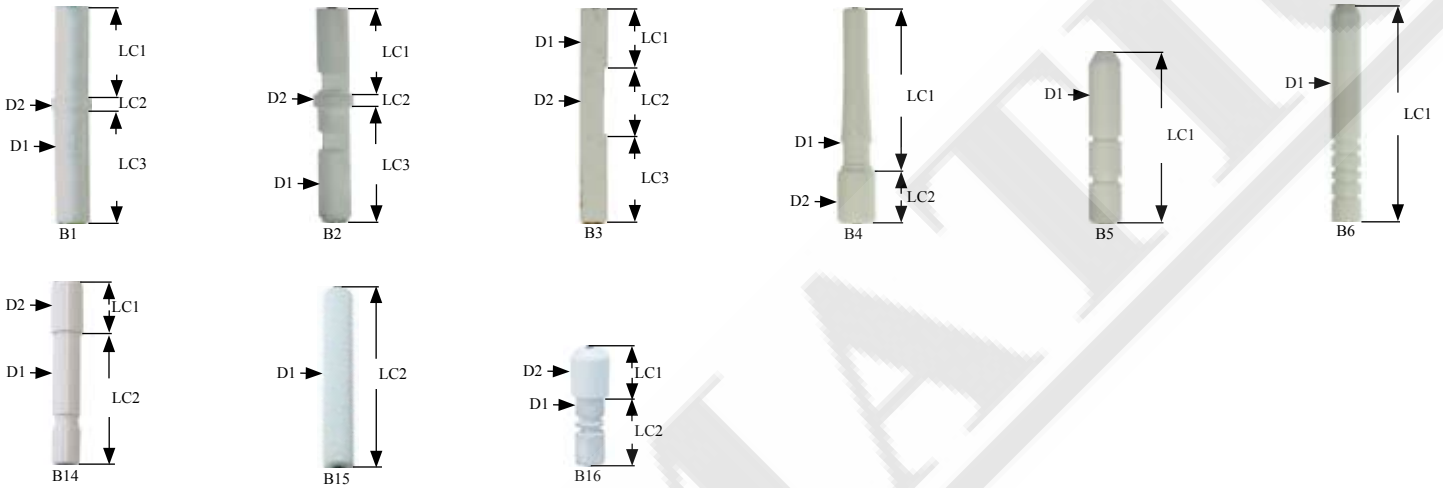
bougies d'allumage

légende pour bougies d'allumage en pages 20-21 :

type A (têtes)



type B (corps)



L = longueur

LC = longueur du corps

D = diamètre

Composants d'allumage

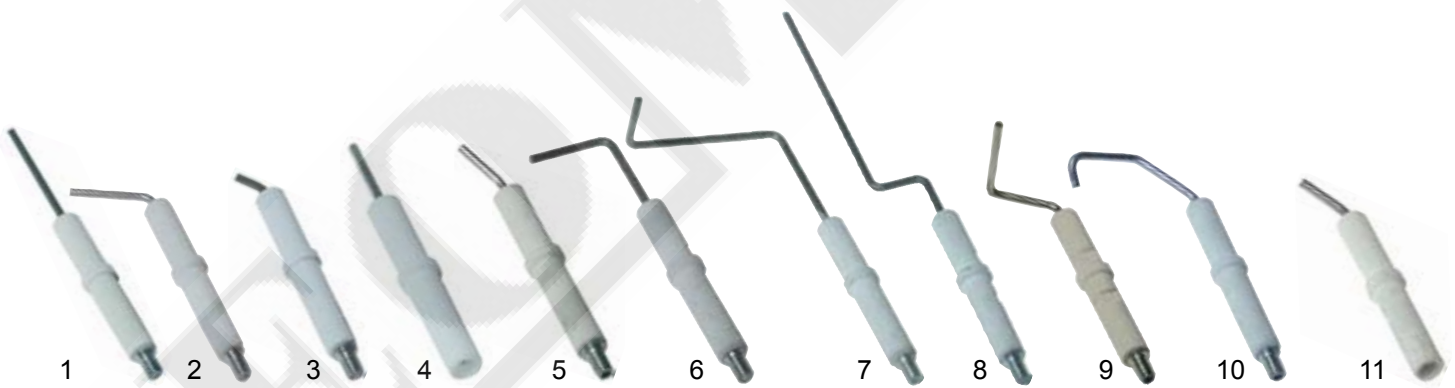


fig.	référence	mesures (mm)								raccordement	types (légende)
		L1	L2	L3	LC1	LC2	LC3	D1	D2		
1	102314	2	-	-	28	3	23	7	9	M4	A1/B1
	100701	32	-	-	18	3	23	7	9	M4	A1/B1
	102399	122	-	-	18	3	23	7	9	M4	A1/B1
2	100719	12	17	-	18	3	23	7	9	M4	A2/B1
3	101779	10	5	-	18	3	23	7	9	M4	A2/B1
4	102330	11	-	-	18	3	23	7	9	ø 2,4mm	A1/B1
5	100706	14	6	-	18	3	23	7	9	M4	A2/B1
6	102333	23	19	-	18	3	23	7	9	M4	A3/B1
	102332	40	46	-	18	3	23	7	9	M4	A3/B1
7	102331	34	40	14	18	3	23	7	9	M4	A5/B1
8	102334	9	12	62	18	3	23	7	9	M4	A4/B2
9	100709	13	23	23	18	3	23	7	9	M4	A6/B2
10	100822	16	25	8	18	3	23	7	9	M4	A7/B2
11	100707	14	6	-	18	3	23	7	9	M4	A2/B2

© GEV 2007

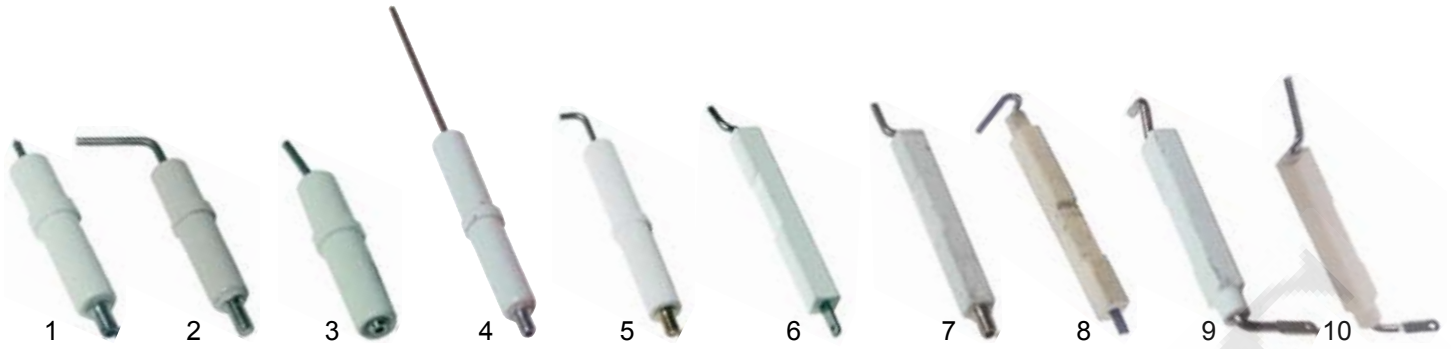


fig.	référence	mesures (mm)							raccordement	types (légende)	
		L1	L2	L3	LC1	LC2	LC3	D1			D2
1	100703	8	-	-	13	4	22	9	11	M4	A1/B1
2	100704	17	17	-	13	4	22	9	11	M4	A2/B1
3	100702	13	4	-	13	4	22	9	11	ø 4mm	A2/B1
4	100766	50	-	-	27	3	28	9	11	M4	A1/B1
5	102863	14	7	-	27	3	28	9	11	M4	A3/B1
6	102903	9	5	-	15	16	23	6x7	-	F 2,8x0,8mm	A2/B3
7	100708	11	5	-	15	16	23	6x7	-	M4	A2/B3
8	102374	-	-	-	28	16	9	6x7	-	F 2,8x0,8mm	-/B3
9	100736	-	-	-	14	16	14	6x7	-	F 2,8x0,8mm	-/B3
10	100798	15	9	-	14	16	14	6x7	-	F 2,8x0,8mm	A2/B3

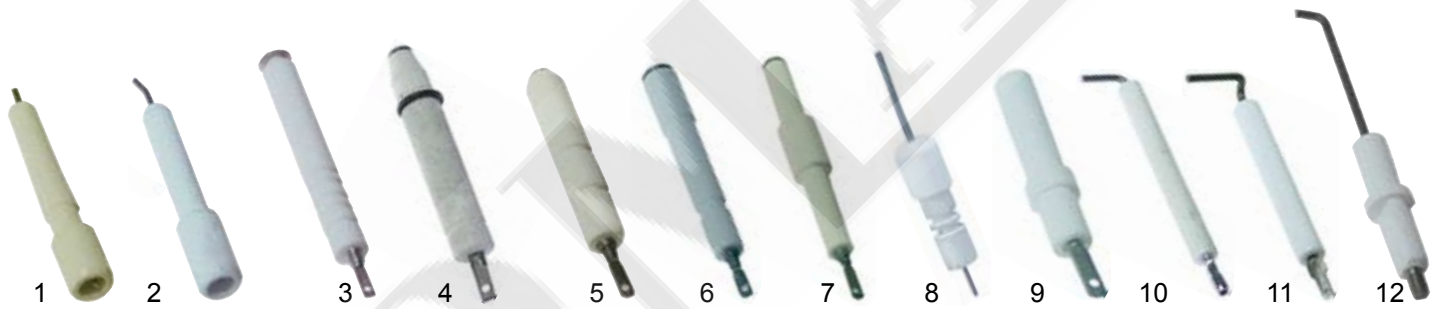
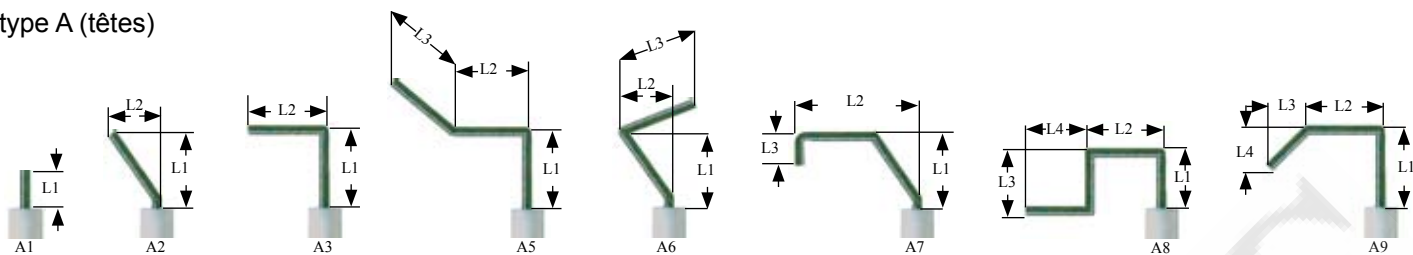


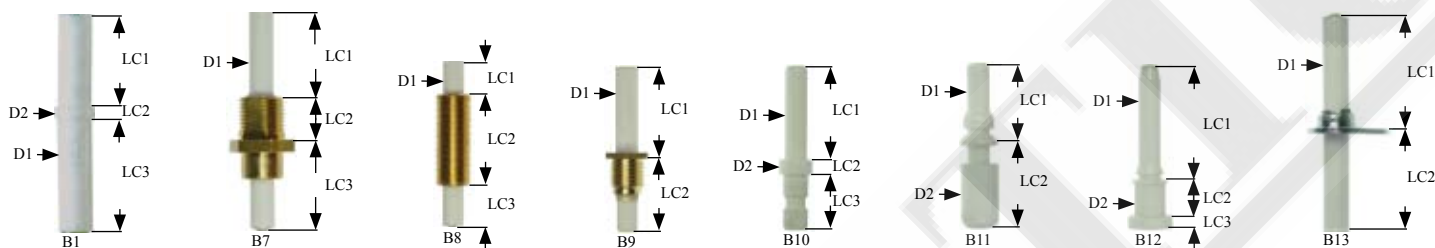
fig.	référence	mesures (mm)							raccordement (mm)	types (légende)	adaptable à	
		L1	L2	L3	LC1	LC2	LC3	D1				D2
1	100716	6	-	-	38	14	-	8	10	F 2,8x0,8	A1/B4	Gico
	100729	1	-	-	41	14	-	8	10	F 2,8x0,8	A1/B4	Lotus
2	100768	8	2	-	28	16	-	6	8	F 2,8x0,8	A2/B4	Fimar
3	100800	-	-	-	56	-	-	8	-	F 2,8x0,8	A10/B6	Lotus
4	102965	-	-	-	43	-	-	8	-	F 2,8x0,8	A10/B5	Therma
5	100720	-	-	-	42	-	-	8	-	F 2,8x0,8	A10/B5	Küppersbusch
6	100715	-	-	-	15	35	-	8	7	F 2,8x0,8	A10/B1	Ambach
7	100717	-	-	-	18	14	21	6	8,5	F 2,8x0,8	A10/B1	Zanussi
8	100799	21	-	-	12	18	-	10	7	F 2,8x0,8	A1/B16	Lotus
9	102173	1	-	-	17	3	8	5	7	F 2,8x0,8	A1/B1	Olis
10	102880	5	12	-	63	-	-	7	-	ø 4	A3/B15	Rational
11	102907	6	6	16	50	-	-	7	-	F 2,8x0,8	A5/B15	Salvis
12	100718	55	10	-	22	22	4	10	14	M5	A3/B1	Zanussi

légende pour bougies d'allumage en pages 22-23 :

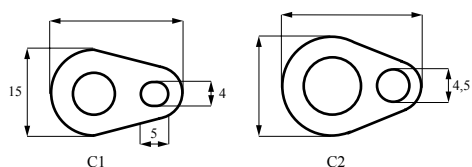
type A (têtes)



type B (corps)



type C (brides)



L = longueur LC = longueur du corps D = diamètre

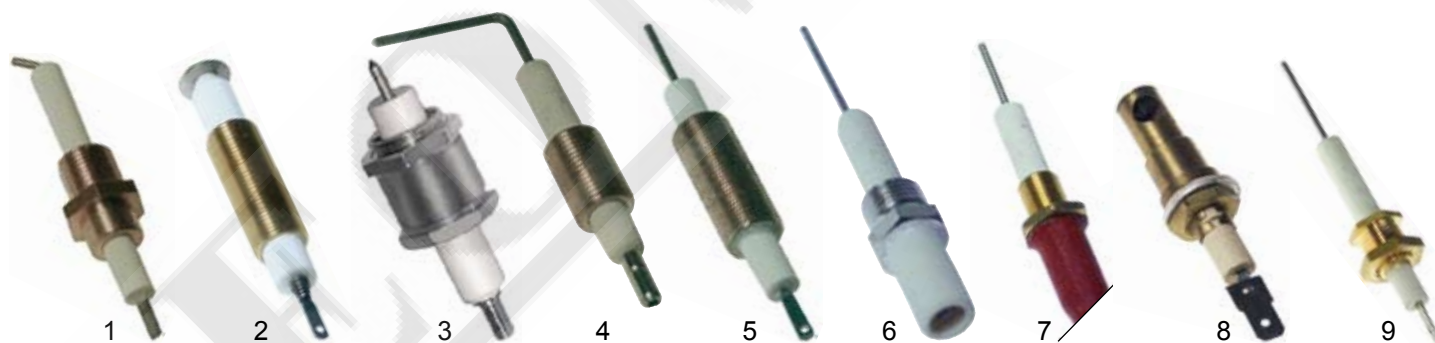


fig.	référence	mesures (mm)									raccordement	filetage	longueur de câble (mm)	adaptable à	types (légende)
		L1	L2	L3	L4	LC1	LC2	LC3	D1	D2					
1	100712	5	5	-	-	23	11	23	6	-	F 2,8x0,8mm	M12x1	-	Angelo Po	A2/B7
2	100724	-	-	-	-	13	28	8	8	-	F 2,8x0,8mm	M10x075	-	Juno / Zanussi	A10/B8
3	100741	8	-	-	-	-	-	-	-	-	M4	PG9	-	MKN	A1/-
4	100705	15	20	-	-	18	17	10	7	-	ø 4mm	M11x1	-	CB	A3/B8
5	100721	15	-	-	-	9	25	11	6	-	F 2,8x0,8mm	M10x0,75	-	-	A1/B8
	100815	12	-	-	-	18	17	9	7	-	M4	M11x1	-	Modular	A1/B8
6	100743	21	-	-	-	18	8	19	6	-	F 2,8x0,8mm	1/8"	-	Jünger	A1/B7
7	100819	14	-	-	-	17	9	18	6	-	F 2,8x0,8mm	M8x0,75	1000	Star 10	A1/B7
8	100874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 6,3x0,8mm	M10x075	-	Palux	-/-
9	102892	22	-	-	-	25	19	-	6	-	F 2,8x0,8mm	1/8"	-	Honeywell	A1/B9

C

Composants d'allumage

© GEY 2007

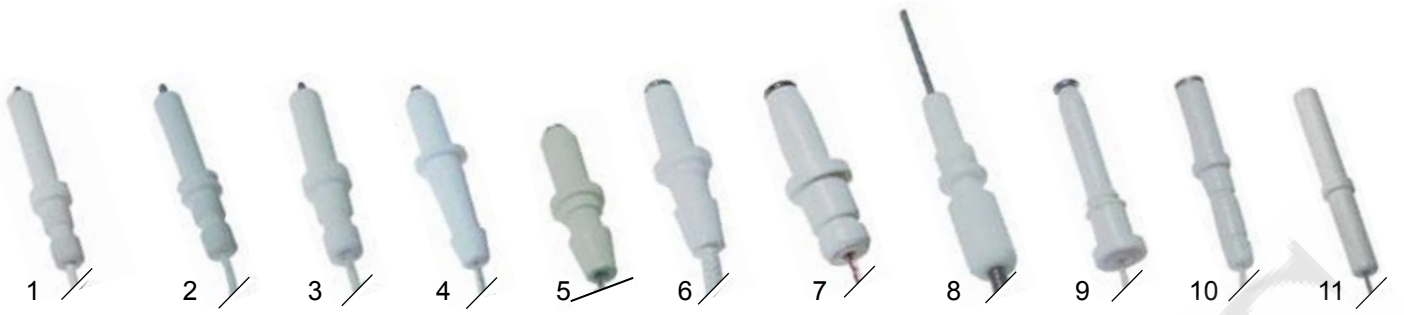
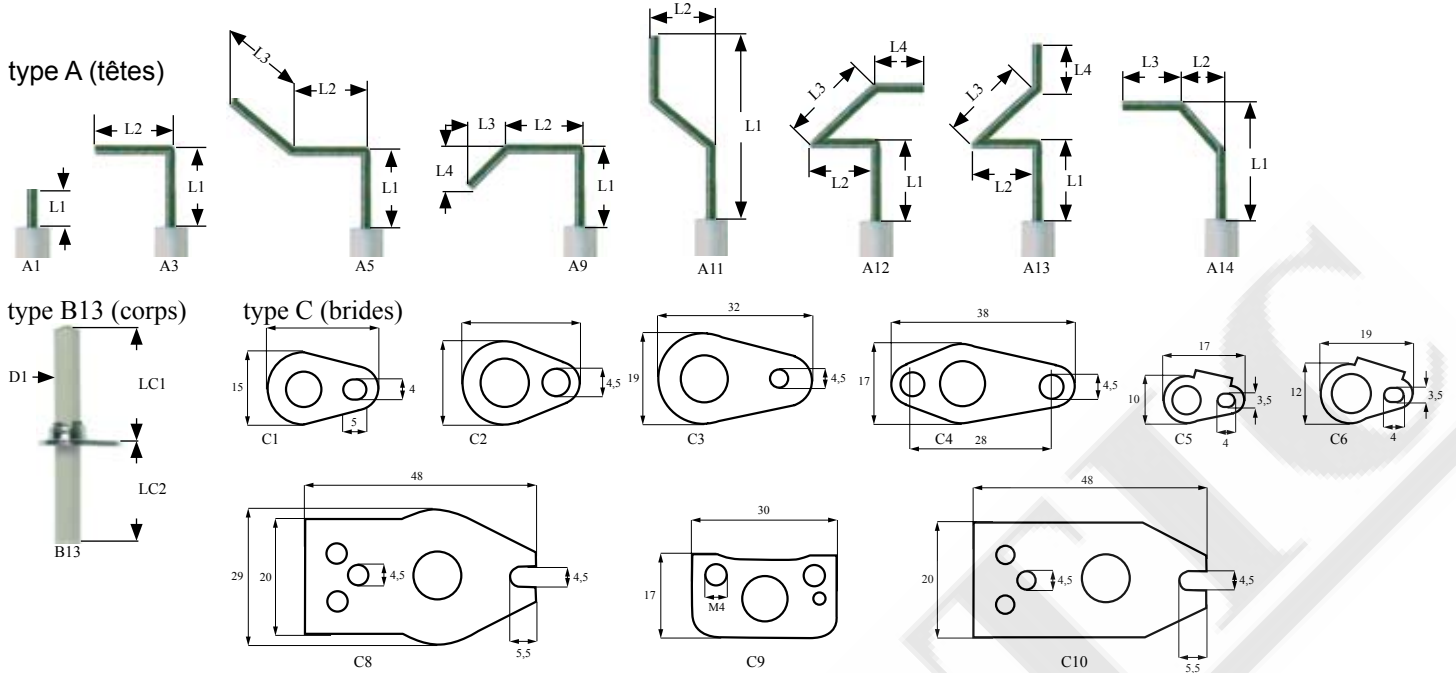


fig.	référence	mesures (mm)									raccordement (mm)	longueur de câble (mm)	adaptable à	types (légende)
		L1	L2	L3	L4	LC1	LC2	LC3	D1	D2				
1	102161	1,5	-	-	-	22	4	13	5	8	F 2,8x0,8	870	Bertos	A1/B10
2	100826	2,5	-	-	-	20	4	13	5	8	F 2,8x0,8	730	MBM	A1/B10
3	100808	2	-	-	-	16	4	13	5	8	F 2,8x0,8	570	Modular	A1/B10
4	100753	1	-	-	-	15	2	22	6	10	F 2,8x0,8	600	Emmepi	A1/B10
	100754	4,5	-	-	-	14	2	22	6	10	F 2,8x0,8	750	Emmepi	A1/B10
5	100167	-	-	-	-	14	2	13	6	8,5	F 2,8x0,8	700	Bertos/Faba	A10/B10
6	100738	-	-	-	-	14	2	15	6	10	ø 2,4	750	Tecnoinox/Zanussi	A10/B10
7	102375	-	-	-	-	14	2	11	6	10	F 2,8x0,8	900	Indesit	A10/B10
8	102329	23	-	-	-	20	23	-	6	10	F 2,8x0,8	700	Lotus	A1/B11
	102328	17	-	-	-	20	23	-	6	10	F 2,8x0,8	1380	Lotus	A1/B11
9	100821	-	-	-	-	25	8	3	5	7	F 2,8x0,8	400	Star 10	A10/B12
10	102312	-	-	-	-	17	3	20	6	8	F 2,8x0,8	900	Tecnoeka	A10/B1
11	100733	-	-	-	-	28	3	23	7	8,5	ø 2,4	600	Bertos/Giga/Silko	A10/B1
	100746	-	-	-	-	28	3	23	7	8,5	ø 2,4	950	Silko	A10/B1
	100747	-	-	-	-	28	3	23	7	8,5	ø 2,4	1350	Silko	A10/B1
	100732	-	-	-	-	28	3	23	7	8,5	ø 2,4	1750	Silko	A10/B1



fig.	référence	mesures (mm)									raccordement	longueur de câble (mm)	adaptable à	types (légende)
		L1	L2	L3	L4	LC1	LC2	LC3	D1	D2				
1	102316	5	-	-	-	30	24	-	7	-	F 6,3x0,8mm	800	Inoxtrend	A1/B13/C1
2	100727	14	22	31	-	30	24	-	7	-	-	1400	Tornati Forni	A5/B13/C1
3	101862	13	60	-	-	30	30	-	7	-	F 2,8x0,8mm	600	Star 10	A3/B13/C1
4	102323	101	-	-	-	21	21	-	9,5	-	M4	-	Bertos/Emmepi	A1/B13/C2
5	102324	30	16	30	-	21	21	-	9,5	-	M4	-	Mareno	A6/B13/C2
	102360	24	32	-	-	33	25	-	9,5	-	ø 6mm	-	Zanussi	A1/B13/C2
6	102361	20	20	-	-	30	28	-	9,5	-	ø 6mm	-	Zanussi	A1/B13/C2
	102175	31	30	-	-	30	28	-	9,5	-	ø 4mm	-	Zanussi	A1/B13/C2
7	102169	45	30	17	18	30	28	-	9,5	-	ø 6mm	-	Zanussi	A9/B13/C2
8	102359	60	12	-	-	33	25	-	9,5	-	ø 4mm	-	Zanussi	A2/B13/C2
9	102342	48	13	15	-	24	35	-	9,5	-	ø 4mm	-	Foinox	A6/B13/C2
10	100739	24	71	27	61	24	35	-	9,5	-	ø 4mm	-	Zanussi	A8/B13/C2

légende pour bougies d'allumage en pages 24-25 :



L = longueur LC = longueur du corps D = diamètre

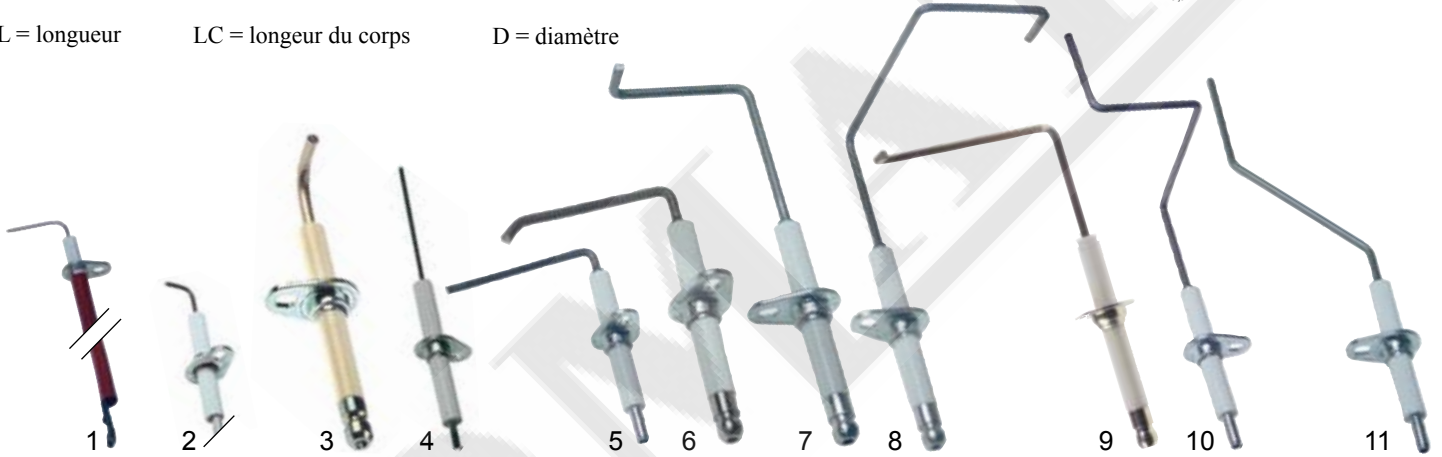


fig.	référence	mesures (mm)								raccordement (mm)	longueur de câble (mm)	adaptable à	types (légende)	
		L1	L2	L3	L4	LC1	LC2	LC3	D1					D2
1	101795	12	27	-	-	17	17	-	6,5	-	4,8x0,8	960	Tecnoeka	A3/B13/C1
	101794	9	16	-	-	17	17	-	6,5	-	F 2,8x0,8	960	Tecnoeka	A3/B13/C1
2	100726	13	11	-	-	23	20	-	7	-	F 2,8x0,8	1420	Tornati/Forni	A3/B13/C1
	102808	17	13	-	-	21	32	-	7	-	ø 6	-	MBM	A3/B13/C1
	102809	30	38	-	-	21	32	-	7	-	ø 4	-	MBM	A3/B13/C1
	102807	48	43	-	-	21	32	-	7	-	ø 4	-	MBM	A3/B13/C1
	102335	13	30	-	-	22	30	-	7	-	-	1100	Baron/Olis	A3/B13/C1
3	102810	25	12	-	-	24	29	-	7	-	ø 6	-	MBM	A3/B13/C1
	100734	40	12	-	-	24	29	-	7	-	ø 6	-	MBM	A3/B13/C1
	100735	52	36	-	-	24	29	-	7	-	ø 4	-	MBM	A3/B13/C1
	100711	50	-	-	-	25	29	-	7	-	F 2,8x0,8	-	-	A1/B13/C1
	100818	18	-	-	-	12	41	-	7	-	F 2,8x0,8	-	Bertos/MBM	A1/B13/C1
4	102315	5	-	-	-	30	23	-	7	-	F 2,8x0,8	-	Inoxtrend	A1/B13/C1
	102911	31	-	-	-	20	13	-	7	-	F 2,8x0,8	-	Landmann	A1/B13/C1
	101789	10	50	-	-	21	25	-	7	-	ø 4	-	Ambach	A3/B13/C1
5	101789	10	50	-	-	21	25	-	7	-	ø 4	-	Ambach	A3/B13/C1
6	101788	12	38	8	-	21	25	-	7	-	ø 6	-	Ambach	A9/B13/C1
7	102165	42	36	12	-	21	25	-	7	-	ø 6	-	Ambach	A5/B13/C1
8	102167	38	58	38	14	21	25	-	7	-	ø 6	-	Ambach	A12/B13/C1
9	101790	34	60	9	-	21	25	-	7	-	ø 6	-	Ambach	A9/B13/C1
10	102168	37	55	38	38	21	25	-	7	-	ø 4	-	Ambach	A13/B13/C1
11	102166	85	40	-	-	21	25	-	7	-	ø 4	-	Ambach	A11/B13/C1

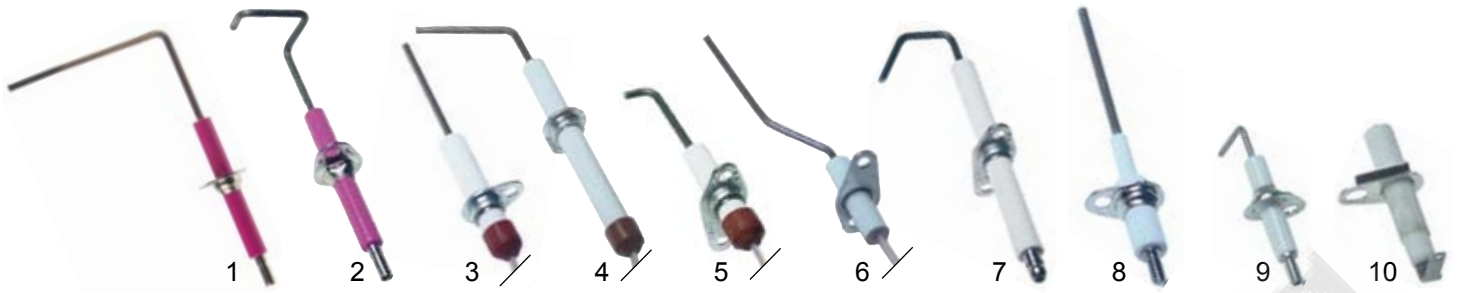


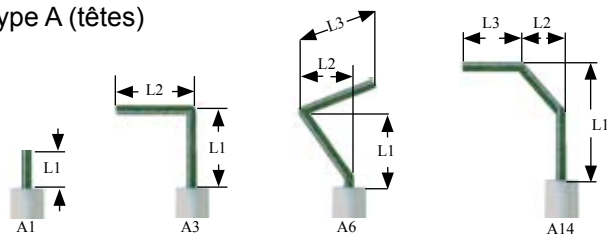
fig.	référence	mesures (mm)									raccordement	longueur de câble (mm)	adaptable à	types (légende)
		L1	L2	L3	L4	LC1	LC2	LC3	D1	D2				
1	101791	35	62	-	-	21	29	-	7	-	ø 4mm	-	Ambach	A3/B13/C1
	100761	15	17	-	-	21	28	-	7	-	ø 4mm	-	Gico	A3/B13/C1
	100760	26	17	-	-	21	28	-	7	-	ø 4mm	-	Gico	A3/B13/C1
	100796	46	17	-	-	21	28	-	7	-	ø 4mm	-	Gico	A3/B13/C1
2	100750	28	18	23	14	21	28	-	7	-	ø 4mm	-	OEM	A12/B13/C1
3	102345	50	-	-	-	30	18	-	9,5	-	F 4,8x0,8mm	500	Zanussi	A1/B13/C2
4	102344	35	35	-	-	-	58	-	9,5	-	F 4,8x0,8mm	850	Zanussi	A3/B13/C2
5	102349	38	10	-	-	23	18	-	9,5	-	F 4,8x0,8mm	700	Zanussi	A3/B13/C4
6	100780	95	18	-	-	19	19	-	9,5	-	F 4,8x0,8mm	1300	Cuppone	A11/B13/C4
7	102351	20	35	26	-	45	48	-	9,5	-	ø 6mm	-	Zanussi	A5/B13/C4
8	100759	54	-	-	-	24	24	-	5	9,5	ø 4mm	-	Fagor	A1/B13/C2
9	101782	12	18	-	-	15	17	-	7	-	M4	-	Küppersbusch	A3/B13/C1
10	102326	1	-	-	-	12	16	-	5,5	-	F 4,8x0,8mm	-	Lotus	A1/B13/C5
	102327	1	-	-	-	21	15	-	8	-	F 4,8x0,8mm	-	Lotus	A1/B13/C6



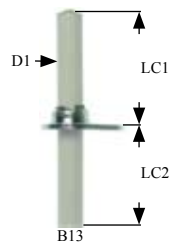
fig.	référence	mesures (mm)										raccordement (mm)	longueur de câble (mm)	adaptable à	types (légende)
		L1	L2	L3	L4	LC1	LC2	LC3	KL4	D1	D2				
1	101784	62	-	-	-	20	18	-	9,5	-	-	F 6,3x0,8	-	Küppersbusch	A1/B13/C8
2	102363	11	21	18	-	17	29	-	-	-	-	ø 6	-	Lainox	A1/B13/C10
3	102365	-	-	-	-	17	29	-	-	-	-	ø 6	-	Lainox	A1/B13/C10
	102366	-	-	-	-	17	29	-	-	-	-	ø 6	-	Lainox	A1/B13/C10
4	102364	11	21	18	-	17	29	-	-	-	-	ø 6	-	Lainox	A1/B13/C10
5	102882	-	-	-	-	15	25	-	-	-	-	-	-	Rational	A1/B13/C9
6	102879	-	72	-	-	82	12	-	-	-	-	4,8x0,8	-	Rational	A1/B13/-
7	102356	44	-	-	-	44	83	-	15	11	-	-	870	Moretti Forni	A1/-/C1
8	102354	57	-	-	-	25	-	-	32x13	-	-	4,8x0,8	570	Moretti Forni	A1/-/-
9	102355	19	10	37	-	17	17	140	60	7	8	F 6,3x0,8	1650	Moretti Forni	A1/B13/C1
10	102357	19	10	37	15	17	17	140	60	7	8	4,8x0,8	1650	Moretti Forni	A1/B13/C1

légende pour bougies d'allumage en page 26 :

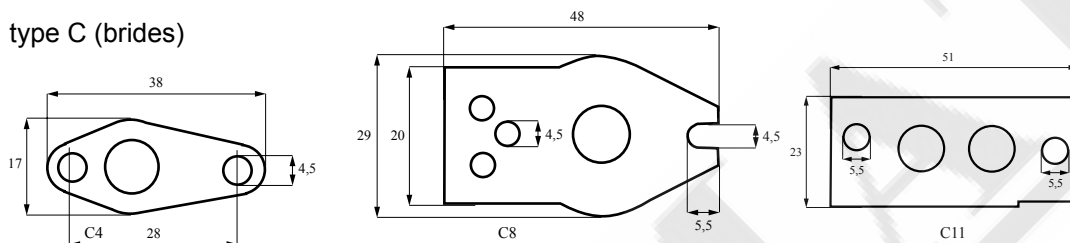
type A (têtes)



type B (corps)



type C (brides)



L = longueur LC = longueur du corps D = diamètre



fig.	référence	mesures (mm)								raccordement	longueur de câble (mm)	adaptable à	types (légende)	
		L1	L2	L3	L4	LC1	LC2	LC3	D1					D2
1	102834	18	25	12	-	20	19	-	9,5	-	M4	-	MKN	A6/B13/C4
2	102325	30	18	6	-	21	21	-	9,5	-	M4	-	Mareno	A14/B13/C4
3	100769	56	12	10	-	19	19	-	9,5	-	F 2,8x0,8mm	800	Cuppone	A14/B13/C4
4	102322	100	-	-	-	21	21	-	9,5	-	M4	-	Bertos/Emmepi	A1/B13/C4
5	102352	35	-	-	-	30	18	-	9,5	-	F 2,8x0,8mm	600	Zanussi	A1/B13/C4
6	102362	21	-	-	-	33	26	-	9,5	-	ø 6mm	-	Zanussi	A1/B13/C4
7	102268	24	10	-	-	70	25	-	9,5	-	ø 6mm	-	MKN	A3/B13/C4
8	102883	28	-	-	-	80	14	-	9,5	-	4,8x0,8mm	600	Rational	A1/B13/C4
	102884	27	-	-	-	130	24	-	9,5	-	F 2,8x0,8mm	600	Rational	A1/B13/C4
9	102350	33	11	-	-	20	15	-	9,5	-	F 6,3x0,8/F 2,8x0,8mm	450	Zanussi	A2/B13/C11
	102348	33	11	-	-	20	15	-	9,5	-	F 6,3x0,8/F 2,8x0,8mm	650	Zanussi	A2/B13/C11
10	101783	26	-	-	-	30	30	-	9,5	-	F 2,8x0,8mm	-	Küppersbusch	A1/B13/C8
11	101861	12	60	-	-	28	30	-	7	-	F 6,3x0,8/F 2,8x0,8mm	600	Star 10	A2/B13/-
12	100742	10	70	-	-	16	25	-	7	-	F 6,3x0,8/F 2,8x0,8mm	1550	Juno	A2/B13/-
13	102881	4	12	-	-	66	-	-	24x6	-	ø 4mm	-	Rational	A2/-/-

piezzos



fig.	référence	corps	command	ø montage (mm)	raccordement (mm)
1	100003	métal	poussoir	18	F 2,8x0,8
2	100002	métal	tournant	18	F 2,8x0,8
3	100009	matière plastique	poussoir	18	ø 2,4
4	100004	matière plastique	poussoir	18	ø 2,4
5	100005	matière plastique	poussoir	22	ø 2,4

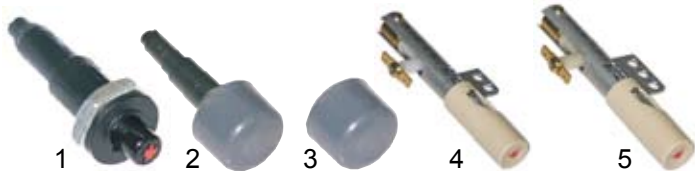


fig.	référence	corps	command	ø montage (mm)	raccordement (mm)
1	100013	matière plastique	poussoir	22	ø 2,4
2	100012	matière plastique	poussoir	18	ø 2,4
3	101339	capot pour piezzo			
4	100007	métal	à 2 trois	-	F 6,3x0,8
5	100011	métal	à 3 trois	-	F 6,3x0,8



fig.	référence	corps	command	ø montage (mm)	raccordement (mm)	câble (mm)
1	100008	matière plastique	poussoir	22	ø 2,0	-
2	100039	matière plastique	poussoir	22	F 6,3x0,8	-
3	100111	matière plastique	poussoir	22	F 6,3x0,8	-
4	105209	matière plastique	poussoir	22	F 6,3x0,8	200
5	100115	écrou de fixation M22x1				

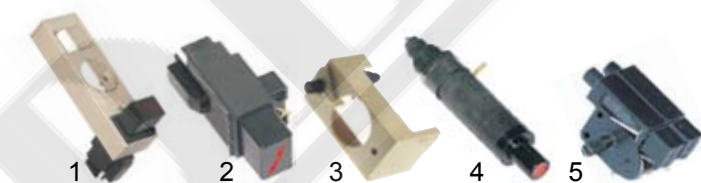


fig.	référence	corps	command	cote de montage (mm)	raccordement (mm)	câble (mm)
1	101136	matière plastique	poussoir	27x36	F 6,3x0,8	-
2	100001	matière plastique	poussoir	27x36	F 6,3x0,8	-
3	101358	matière plastique	poussoir	ø 18	ø 2,4	-
4	100006	matière plastique	poussoir	ø 18	ø 2,4	200
5	100114	matière plastique	tournant	-	ø 2,4	-

interrupteurs étanches/ interrupteurs d'allumage



fig.	référence	description	ø montage (mm)	raccordement (mm)
1	100010	1 CO	10	F 6,3x0,8
2	100038	1 CO	11	F 6,3x0,8
3	101029	1 NO	16	F 6,3x0,8
4	345038	2 NO	25	F 6,3x0,8
5	345039	capuchon de protection pour interrupteur		



fig.	référence	description	ø montage (mm)	raccordement (mm)
1	301076	2 NO	30x22	F 6,3x0,8
2	345189	2 NO	30x22	F 6,3x0,8
3	301021	2 NO	30x22	F 6,3x0,8
4	100160	1 NO	28x28	F 6,3x0,8
5	301014	1 NO	30x11	F 6,3x0,8
6	101038	1 NO	-	F 2,8x0,8

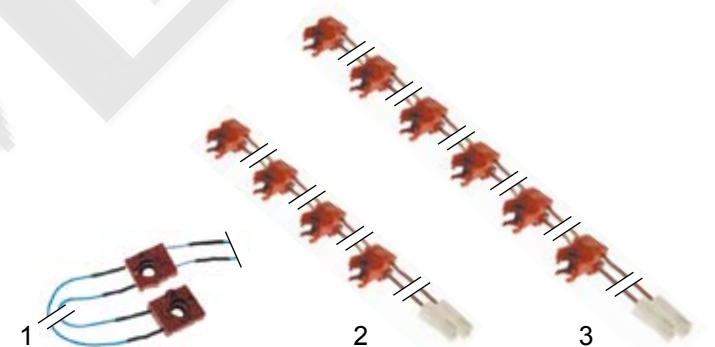


fig.	référence	description
1	101033	inter allumage double pour robinets à gaz Sabaf
2	101039	inter allumage quadruple pour robinets à gaz Sabaf
3	101035	inter allumage sextuple pour robinets à gaz Sabaf



fig.	référence	description	ø montage (mm)	raccordement (mm)
1	301195	inter allumage	22	F 6,3x0,8/F 2,8x0,8
2	101036	support de batterie	22	F 6,3x0,8/F 2,8x0,8
3	102909	support de batterie	19	F 2,8x0,8

allumeurs électriques



fig.	référence	sorties	alimentation	ø montage (mm)	raccordements (mm)		type
					entrée	sortie	
1	101012	2	230 VAC	56	F 2,8x0,8	F 2,8x0,8	ZIG 2
2	101023	4	230 VAC	98	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8	ZAG 4
3	101024	6	230 VAC	98	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8	ZAG 6



fig.	référence	sorties	alimentation	ø montage (mm)	raccordements (mm)	
					entrée	sortie
1	101002	2	230 VAC	73	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8
	101009	2	1,5 VDC	73	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8
2	102388	4	230 VAC	100	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8
	101031	4	1,5 VDC	100	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8
3	102389	6	230 VAC	122	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8
	101032	6	1,5 VDC	122	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8

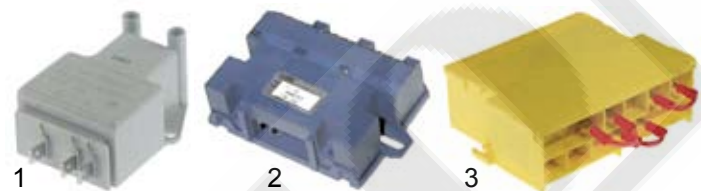


fig.	référence	sorties	alimentation	ø montage (mm)	raccordements (mm)	
					entrée	sortie
1	101016	2	230 VAC	42	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8
2	101004	6	230 VAC	88	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8
3	101008	8	230 VAC	103	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8
	102908	8	1,5 VDC	103	F 6,3x0,8	F 2,8x0,8

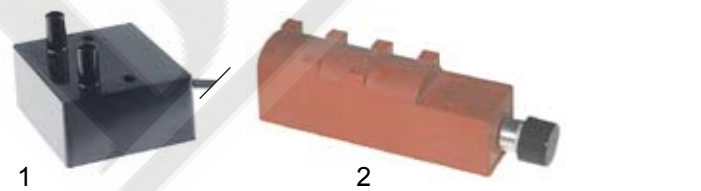


fig.	référence	sorties	alimentation	ø montage (mm)	raccordements	
					entrée	sortie (mm)
1	101017	2	230 VAC	60	câble	ø 4mm
2	101006	6	230 VAC	-	F 6,3x0,8 (mm)	F 2,8x0,8

câbles pour bougie d'allumage

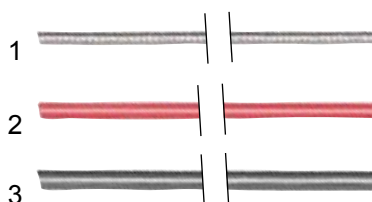


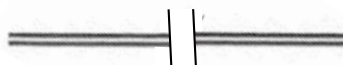
fig.	référence	Q (m)	section nominale (mm ²)	couleur	ø extérieur (mm)	matière
1	100027	5	0,34	blanc	3	tresse de soie de verre
	102627	100	0,34	blanc	3	tresse de soie de verre
2	100120	5	1	blanc	3,9	silicone
	570630	100	1	blanc	3,9	silicone
3	100028	5	1	rouge	6,2	silicone
	102628	100	1	rouge	6,2	silicone



fig.	référence	Q (pièce)	ø taille (mm)	section nominale (mm ²)
1	100112	20	2,0	0,25-1,0
2	100023	20	2,4	0,5-1,5
3	100024	20	4,0	0,25-1,5
4	550923	20	6,0	0,5-1,5
5	100021	20	F 2,8x0,8	0,5-1,0
6	100022	20	F 6,3x0,8	1,0-2,5
7	550945	20	4,0	0,25-1,5

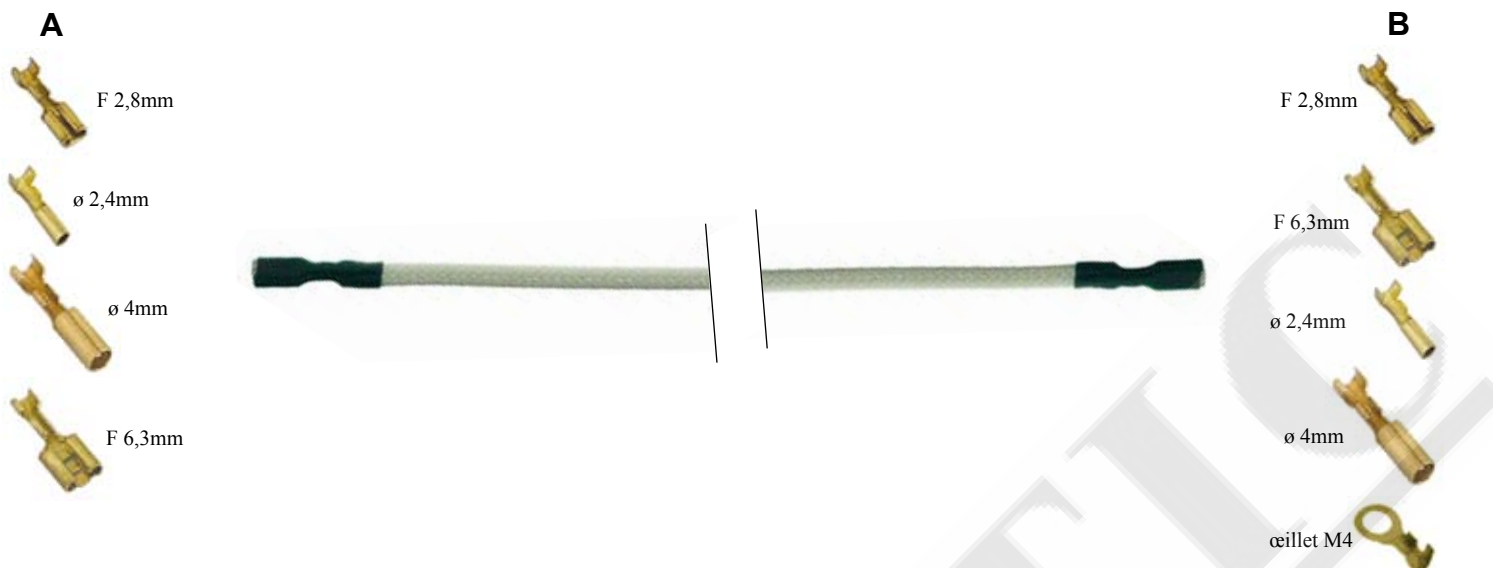


pos.	référence	Q (m)	description	ø taille (mm)
1	100030	10	tuyau silicone	3x0,65
	570030	100	tuyau silicone	3x0,65
2	100031	10	tuyau silicone	5x0,9
	570031	100	tuyau silicone	5x0,9
3	100032	10	tuyau silicone	6x0,9
	570032	100	tuyau silicone	6x0,9
4	100033	10	tuyau silicone	8x1,0
	570033	100	tuyau silicone	8x1,0
5	100034	10	tuyau silicone	10x1,0
	570034	50	tuyau silicone	10x1,0



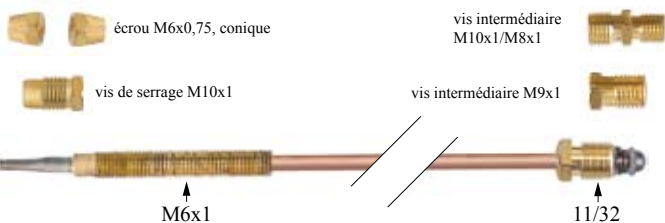
pos.	référence	Q (m)	description	diamètre (mm)	
				normal	contractée
1	100029	5	gaine thermorétractable	4,8	2,4
2	100035	5	gaine thermorétractable	6,4	3,2

câbles confectionnés pour bougie d'allumage

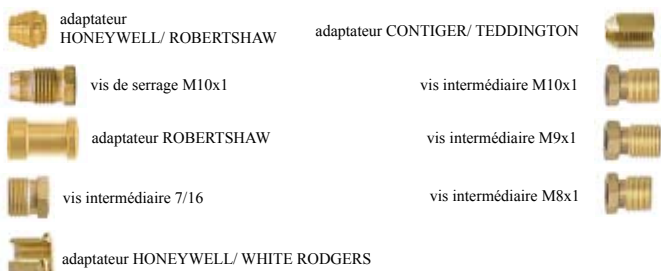


pos.	référence	longueur (mm)	raccords		pos.	référence	longueur (mm)	raccords	
			page A	page B				page A	page B
1	102191	300	F 2,8mm	F 2,8mm	33	102311	2000	F 2,8mm	œillet M4
2	100036	500	F 2,8mm	F 2,8mm	34	100014	300	ø 2,4mm	ø 2,4mm
3	102159	600	F 2,8mm	F 2,8mm	35	100015	600	ø 2,4mm	ø 2,4mm
4	100037	900	F 2,8mm	F 2,8mm	36	100016	900	ø 2,4mm	ø 2,4mm
5	100190	1200	F 2,8mm	F 2,8mm	37	102180	1200	ø 2,4mm	ø 2,4mm
6	100174	1500	F 2,8mm	F 2,8mm	38	102181	1500	ø 2,4mm	ø 2,4mm
7	102192	1750	F 2,8mm	F 2,8mm	39	102182	1750	ø 2,4mm	ø 2,4mm
8	102193	2000	F 2,8mm	F 2,8mm	40	102160	2000	ø 2,4mm	ø 2,4mm
9	102162	400	F 2,8mm	F 6,3mm	41	100017	300	ø 2,4mm	ø 4mm
10	102178	900	F 2,8mm	F 6,3mm	42	100140	400	ø 2,4mm	ø 4mm
11	102179	1200	F 2,8mm	F 6,3mm	43	100018	600	ø 2,4mm	ø 4mm
12	102188	300	F 2,8mm	ø 2,4mm	44	100019	900	ø 2,4mm	ø 4mm
13	100197	600	F 2,8mm	ø 2,4mm	45	100176	1000	ø 2,4mm	ø 4mm
14	100178	900	F 2,8mm	ø 2,4mm	46	100193	1200	ø 2,4mm	ø 4mm
15	100179	1200	F 2,8mm	ø 2,4mm	47	102150	1500	ø 2,4mm	ø 4mm
16	102163	1500	F 2,8mm	ø 2,4mm	48	100175	1750	ø 2,4mm	ø 4mm
17	102183	1750	F 2,8mm	ø 2,4mm	49	100194	1900	ø 2,4mm	ø 4mm
18	100191	2000	F 2,8mm	ø 2,4mm	50	100137	2000	ø 2,4mm	ø 4mm
19	102187	300	F 2,8mm	ø 4mm	51	102189	300	ø 2,4mm	œillet M4
20	100199	600	F 2,8mm	ø 4mm	52	100166	500	ø 2,4mm	œillet M4
21	102155	900	F 2,8mm	ø 4mm	53	100186	600	ø 2,4mm	œillet M4
22	100164	1200	F 2,8mm	ø 4mm	54	100146	900	ø 2,4mm	œillet M4
23	102190	1500	F 2,8mm	ø 4mm	55	100195	1200	ø 2,4mm	œillet M4
24	102158	1750	F 2,8mm	ø 4mm	56	102184	1500	ø 2,4mm	œillet M4
25	102174	2000	F 2,8mm	ø 4mm	57	102185	1750	ø 2,4mm	œillet M4
26	100189	150	F 2,8mm	œillet M4	58	102186	2000	ø 2,4mm	œillet M4
27	102194	300	F 2,8mm	œillet M4	59	102172	300	ø 4mm	F 6,3mm
28	102156	600	F 2,8mm	œillet M4	60	100025	600	ø 4mm	F 6,3mm
29	102195	900	F 2,8mm	œillet M4	61	100026	1000	ø 4mm	F 6,3mm
30	102157	1200	F 2,8mm	œillet M4	62	102270	1500	ø 4mm	F 6,3mm
31	102196	1500	F 2,8mm	œillet M4	63	102177	600	F 6,3mm	œillet M4
32	102310	1750	F 2,8mm	œillet M4	64	102164	1000	F 6,3mm	œillet M4

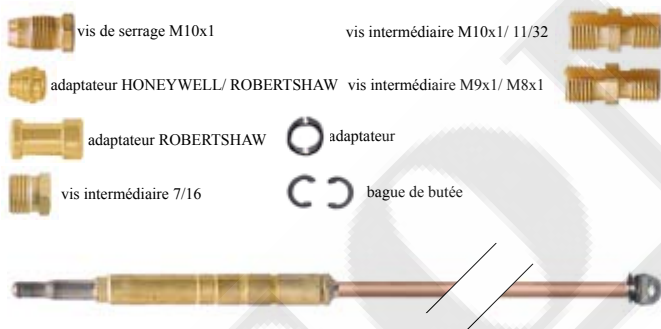
thermocouples universels



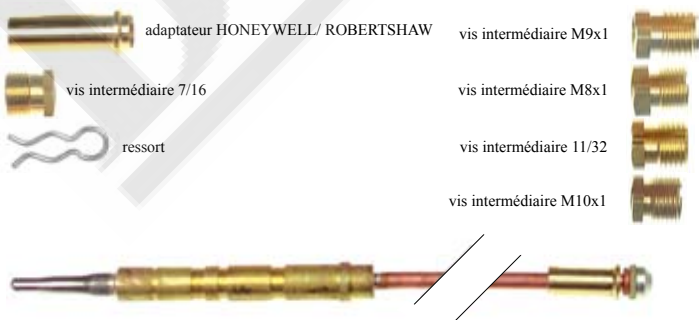
pos.	référence	description	longueur (mm)
1	102005	kit thermocouple de 6 pièces	600
2	102000	kit thermocouple de 6 pièces	900
3	102006	kit thermocouple de 6 pièces	1200



pos.	référence	description	longueur (mm)
1	102129	kit thermocouple de 10 pièces	600
2	102130	kit thermocouple de 10 pièces	900



pos.	référence	description	longueur (mm)
1	102003	kit thermocouple de 10 pièces	900
2	102002	kit thermocouple de 10 pièces	1200



pos.	référence	description	longueur (mm)
1	102284	kit thermocouple de 8 pièces	900

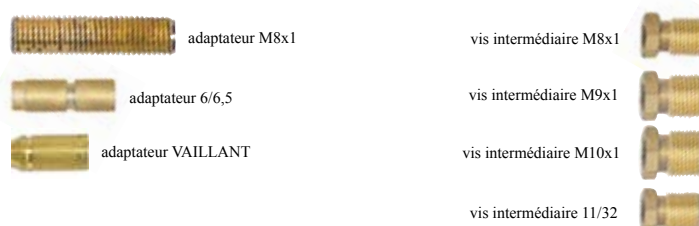


pos.	référence	description	longueur (mm)
1	102001	kit thermocouple de 17 pièces	900
2	102004	kit thermocouple de 17 pièces	1200



pos.	référence	description	longueur (mm)
1	102280	kit thermocouple de 5 pièces	450
2	102281	kit thermocouple de 5 pièces	600
3	102282	kit thermocouple de 5 pièces	900
4	102283	kit thermocouple de 5 pièces	1800

thermocouples universels flexibles



pos.	référence	description	longueur (mm)
1	102285	kit thermocouple de 8 pièces	600
2	102286	kit thermocouple de 8 pièces	900
3	102287	kit thermocouple de 8 pièces	1200

C

Composants d'allumage

© GEY 2007

thermocouples de base (pas opérationnel sans accessoires)

thermocouples de base type SEF (flexibles)



fig.	référence	longueur (mm)	type	fig.	référence	longueur (mm)	type
	102023	600	SEF1		102435	600	SEF2
1	102024	900	SEF1	2	102436	900	SEF2
	102025	1200	SEF1		102437	1200	SEF2

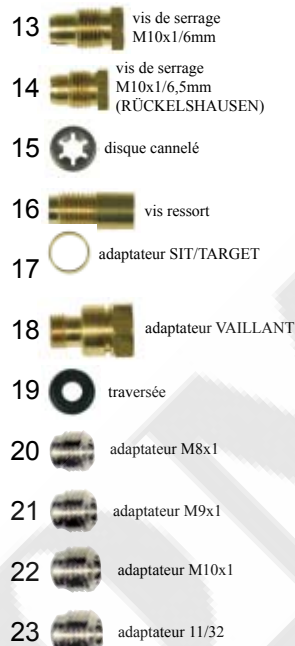
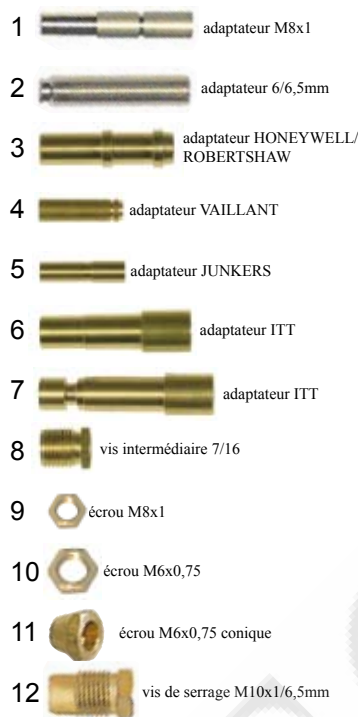


fig.	référence	Q (pièce)	type	fig.	référence	Q (pièce)	type
1	100914	1	SEF1	13	102677	1	SEF2
	102714	5		14	102678	1	SEF2
2	100915	1	SEF1	15	102666	1	SEF1
	102715	5		16	102668	1	SEF1
3	102673	1	SEF1	17	102669	1	SEF1
4	102670	1	SEF1	18	102671	1	SEF1
5	102667	1	SEF1	19	102672	1	SEF1
6	102675	1	SEF1	20	100910	1	SEF1/2
7	102679	1	SEF2		102710	5	
8	102674	1	SEF1	21	100911	1	SEF1/2
9	102067	1	SEF1		102711	5	
10	102680	1	SEF1/2	22	100912	1	SEF1/2
11	101297	1	SEF2		102712	5	
12	100907	1	SEF1	23	100913	1	SEF1/2
	102507	5				102713	

thermocouples de base type GF (flexibles)



pos.	référence	longueur (mm)	pos.	référence	longueur (mm)
1	102248	400	3	102098	900
2	102097	600	4	102099	1200

accessoires pour thermocouples de base type GF

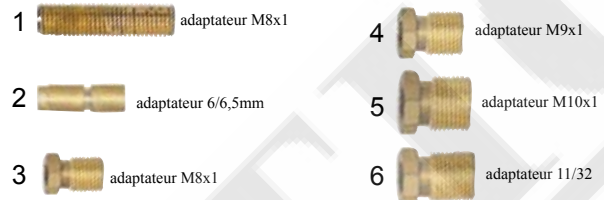
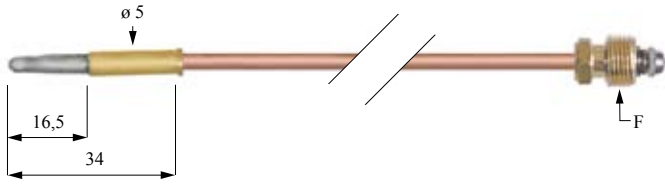


fig.	référence	Q (pièce)	fig.	référence	Q (pièce)	fig.	référence	Q (pièce)
1	100935	1	3	100930	1	5	100932	1
	102735	5		102730	5		102732	5
2	100934	1	4	102931	1	6	100933	1
	102734	5		102731	5		102733	5

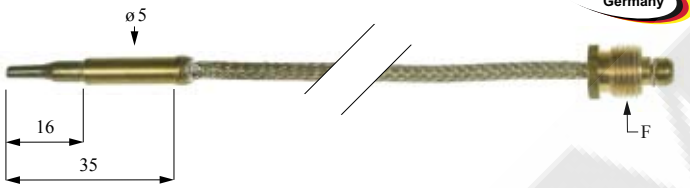
thermocouples standard

thermocouples lisses 5mm



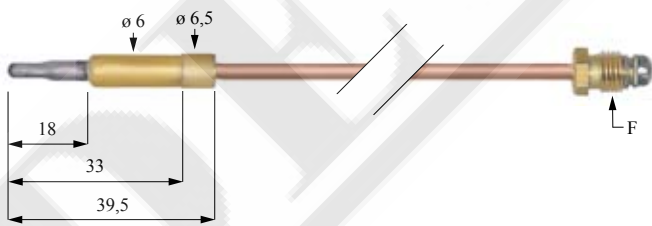
pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102201	220	M8x1	10	102251	750	M9x1
2	102202	320	M8x1	11	102210	220	M10x1
3	102203	450	M8x1	12	102211	320	M10x1
4	102204	600	M8x1	13	102212	450	M10x1
5	102205	750	M8x1	14	102213	600	M10x1
6	102206	850	M8x1	15	102214	750	M10x1
7	102207	1000	M8x1	16	102132	1000	M10x1
8	102208	1200	M8x1	17	102215	1200	M10x1
9	102209	1500	M8x1	18	102216	1500	M10x1

thermocouples lisses 5mm flexible



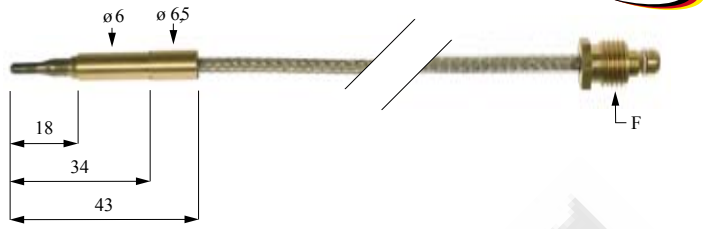
pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102390	600	M8x1	4	102393	600	M10x1
2	102391	900	M8x1	5	102394	900	M10x1
3	102392	1200	M8x1	6	102395	1200	M10x1

thermocouples lisses 6mm



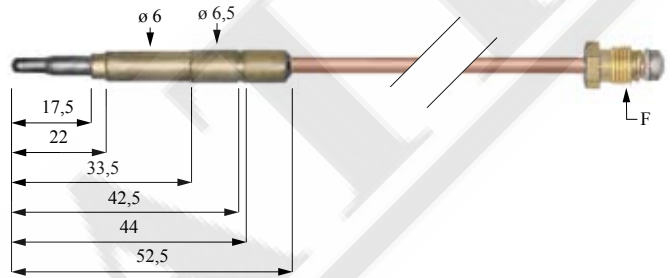
pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102217	220	M8x1	9	102226	450	M10x1
2	102218	320	M8x1	10	102227	600	M10x1
3	102219	450	M8x1	11	102228	750	M10x1
4	102220	600	M8x1	12	102229	1000	M10x1
5	102221	750	M8x1	13	102230	1200	M10x1
6	102223	1200	M8x1	14	102231	1500	M10x1
7	102224	1500	M8x1	15	102256	1000	11/32
8	102225	320	M10x1				

thermocouples lisses 6mm flexible



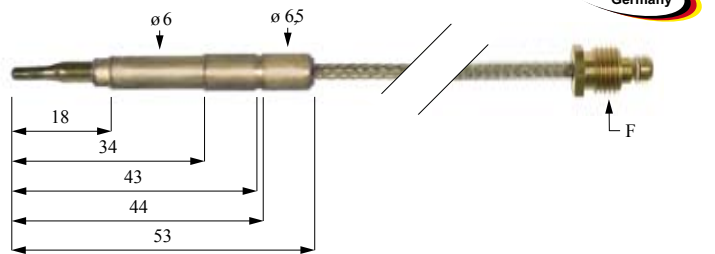
pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102396	600	M8x1	4	102399	600	M10x1
2	102397	900	M8x1	5	102400	900	M10x1
3	102398	1200	M8x1	6	102401	1200	M10x1

thermocouples lisses 6/6,5mm



pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102033	320	M8x1	14	102007	320	M10x1
2	102034	600	M8x1	15	102071	400	M10x1
3	102035	850	M8x1	16	102075	600	M10x1
4	102036	1000	M8x1	17	102076	850	M10x1
5	102037	1200	M8x1	18	102072	1000	M10x1
6	102038	1500	M8x1	19	102077	1500	M10x1
7	102039	320	M9x1	20	102046	400	11/32
8	102040	500	M9x1	21	102047	600	11/32
9	102041	600	M9x1	22	102048	850	11/32
10	102042	850	M9x1	23	102049	1000	11/32
11	102043	1000	M9x1	24	102051	1500	11/32
12	102044	1200	M9x1				
13	102045	1500	M9x1				

thermocouples lisses 6/6,5mm flexible

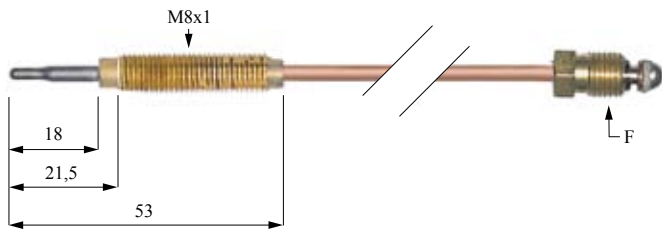


pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102402	600	M8x1	4	102407	1200	M9x1
2	102403	900	M8x1	5	102408	600	M10x1
3	102404	1200	M8x1	6	102409	900	M10x1
4	102405	600	M9x1	7	102410	1200	M10x1
5	102406	900	M9x1				

Composants d'allumage

© GEY 2007

thermocouples à visser M8x1



pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102232	220	M8x1	12	102063	850	M9x1
2	102054	320	M8x1	13	102064	1000	M9x1
3	102055	450	M8x1	14	102065	1200	M9x1
4	102056	600	M8x1	15	102066	1500	M9x1
5	102233	750	M8x1	16	102073	400	M10x1
6	102057	850	M8x1	17	102235	450	M10x1
7	102058	1000	M8x1	18	102078	600	M10x1
8	102059	1200	M8x1	19	102079	750	M10x1
9	102060	1500	M8x1	20	102074	1000	M10x1
10	102061	320	M9x1	21	102080	1500	M10x1
11	102062	600	M9x1				

thermocouples ROBERTSHAW, flexible

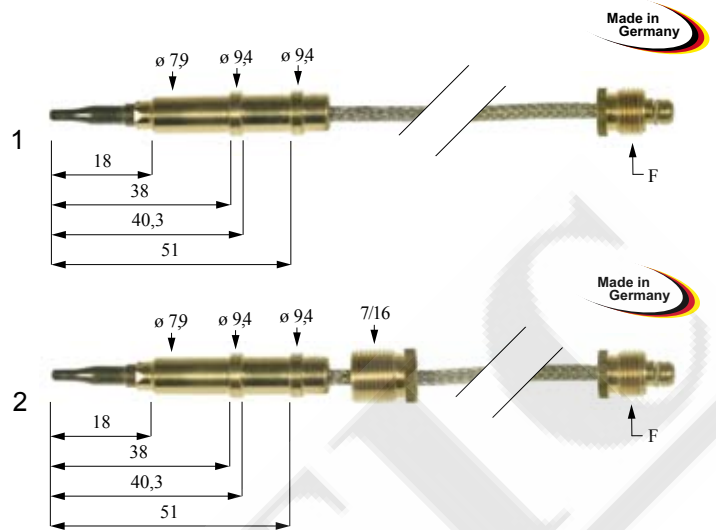
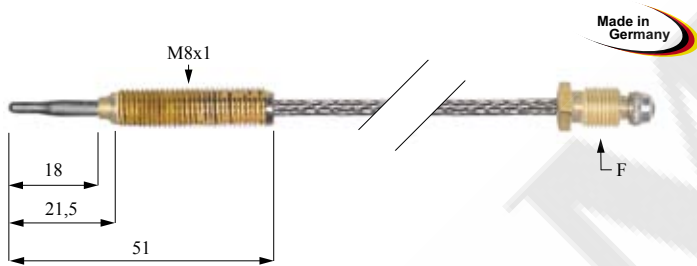


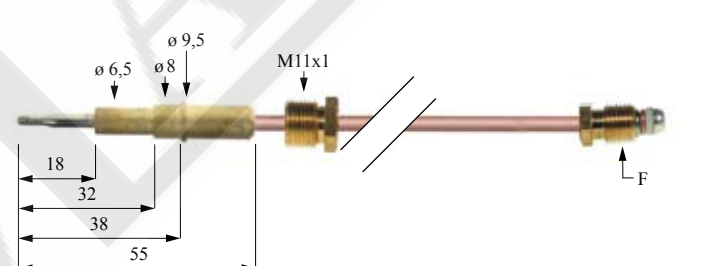
fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	F
	102429	600	11/32		102432	600	11/32
1	102430	900	11/32	2	102433	900	11/32
	102431	1200	11/32		102434	1200	11/32

thermocouples à visser M8x1 flexible



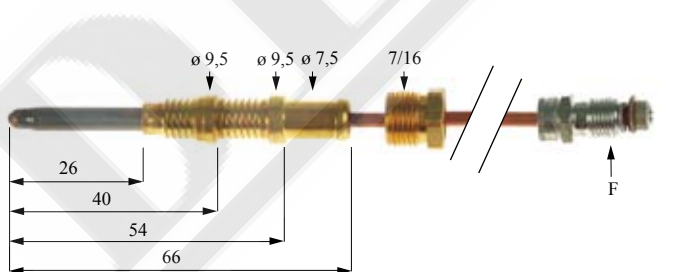
pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102136	220	M8x1	7	102415	900	M9x1
2	102128	320	M8x1	8	102416	1200	M9x1
3	102411	600	M8x1	9	102417	600	M10x1
4	102412	900	M8x1	10	102418	900	M10x1
5	102413	1200	M8x1	11	102419	1200	M10x1
6	102414	600	M9x1				

thermocouples HONEYWELL



pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102893	1000	11/32

thermocouples ROBERTSHAW



pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102122	450	11/32	4	102277	900	11/32
2	102276	600	11/32	5	102278	1200	11/32
3	102123	750	11/32	6	102279	1800	11/32

thermocouples avec conducteurs nickelés

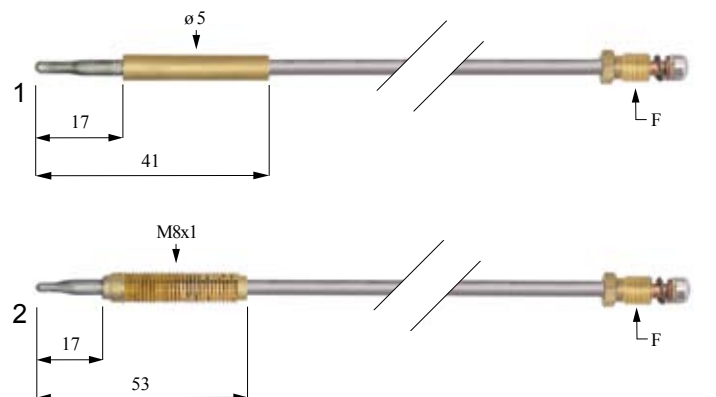


fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	F
1	102112	450	M8x1	2	102113	450	M8x1

thermocouples lisses diverses

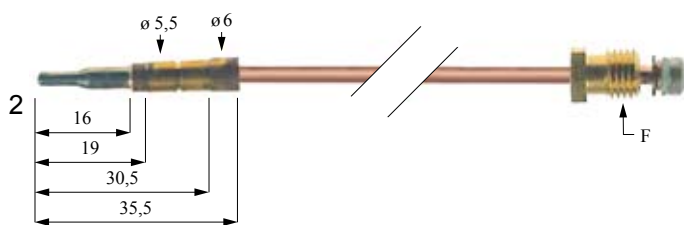
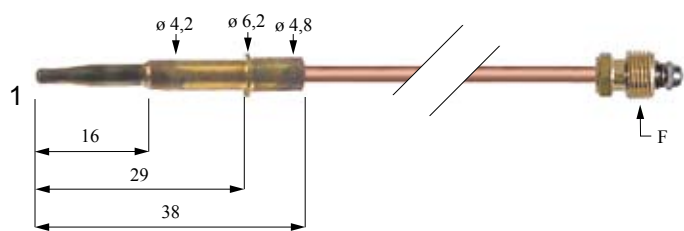


fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	F
1	102261	600	M8x1	2	102258	600	M8x1

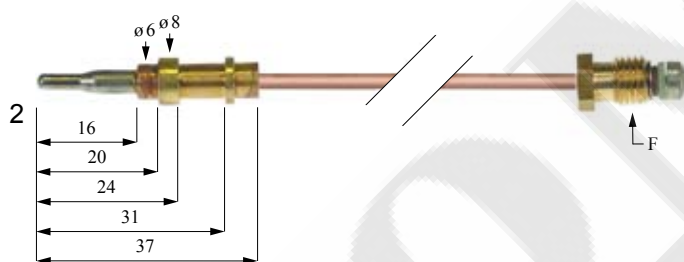
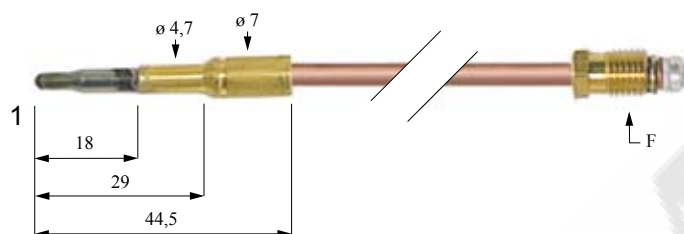
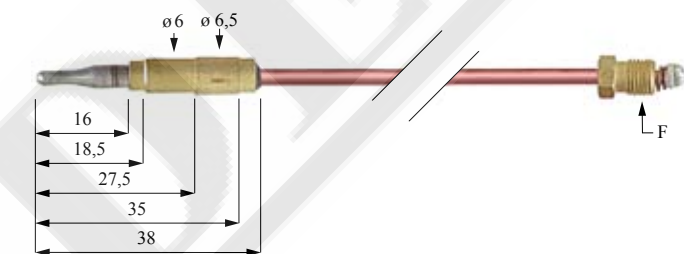
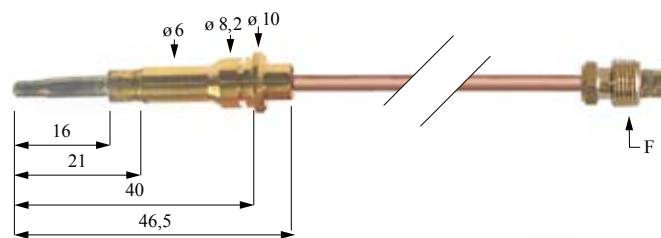


fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	F
1	102125	420	M8x1	2	102266	220	M8x1



pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102246	600	M9x1	3	102267	850	M8x1
2	102923	750	M9x1				



pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102262	1200	M8x1	2	102263	1400	M8x1

thermocouples lisses diverses, flexibles

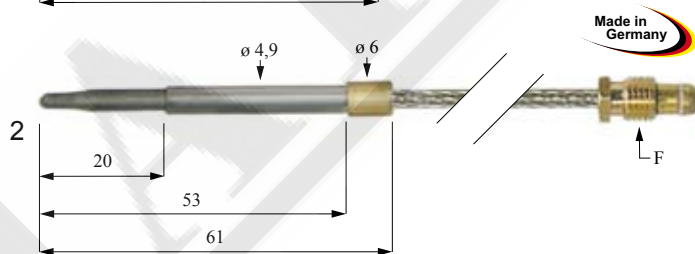
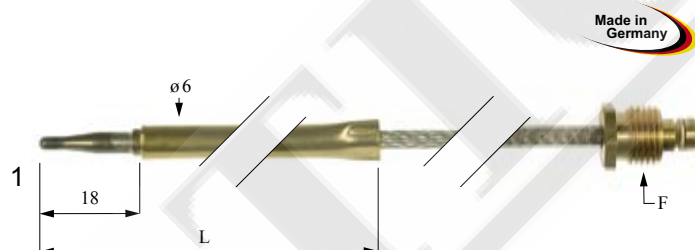
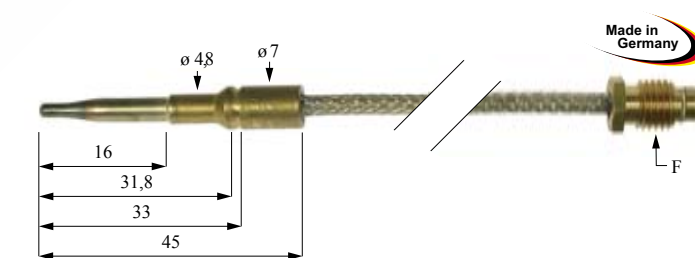
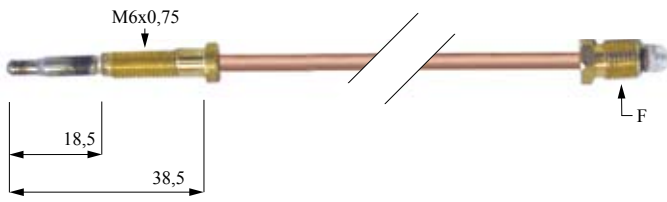


fig.	référence	longueur (mm)	L (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	L (mm)	F
1	102422	650	60	M10x1	1	102424	650	115	M10x1
	102423	650	95	M10x1	2	102119	320	-	M8x1



pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102428	450	M8x1

divers thermocouples à visser



pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102138	300	M9x1	2	102139	500	M9x1

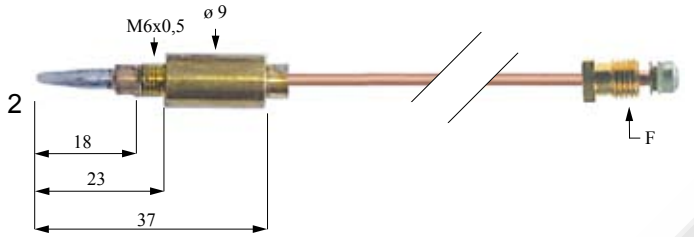
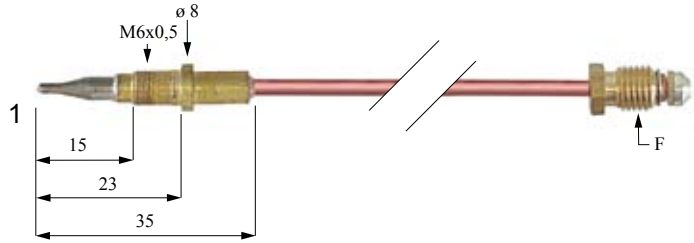
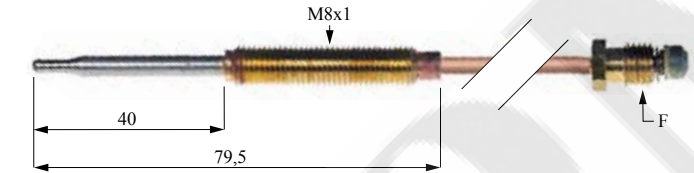


fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	F
1	102245	500	M8x1	2	102121	600	M8x1



pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102249	250	M8x1

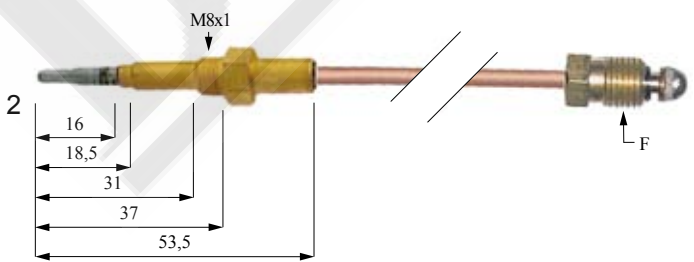
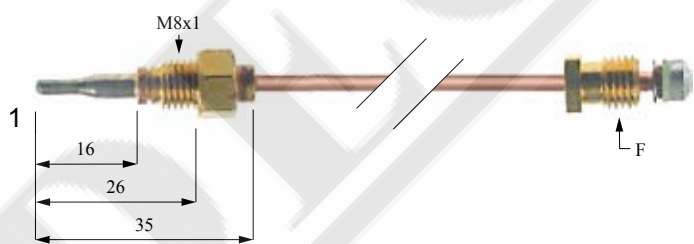


fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	F
1	102257	600	M8x1	2	102008	1000	M9x1

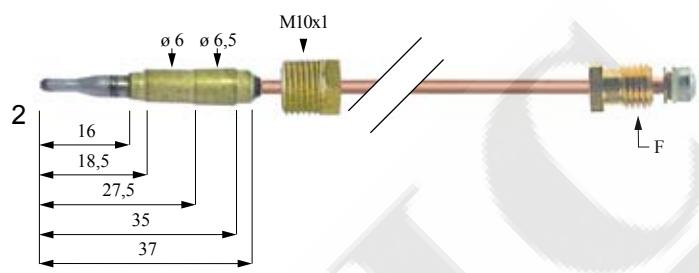
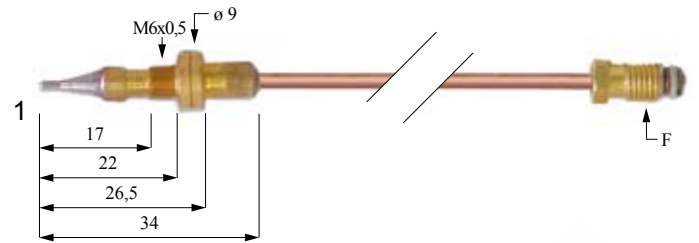


fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	F
1	102153	600	M8x1	2	102944	1500	M9x1

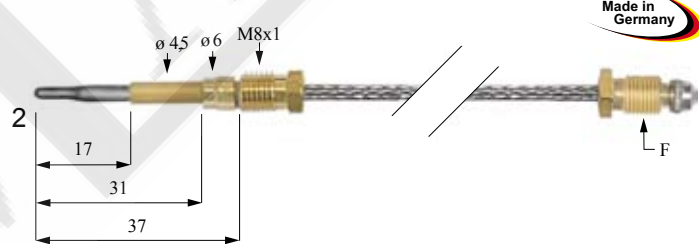
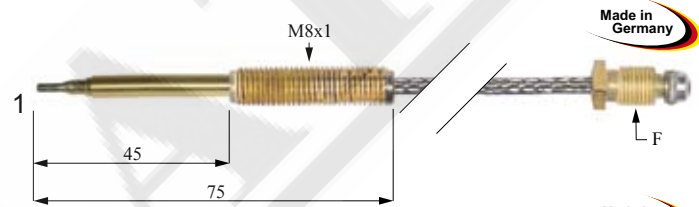


fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	F
1	102420	750	M8x1	2	102114	900	M8x1
	102421	750	M10x1				

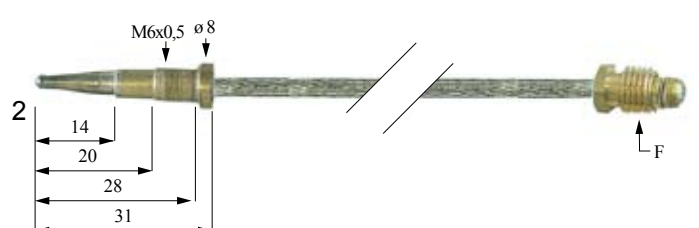
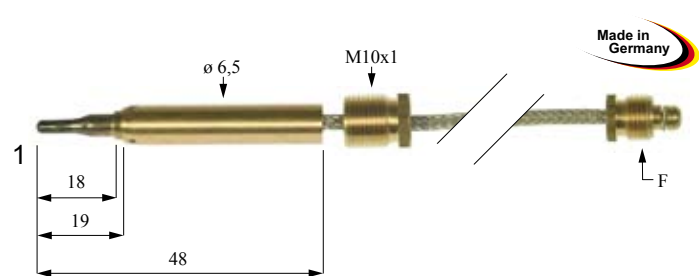


fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)	F
1	102425	600	11/32	1	102427	1200	11/32
	102426	900	11/32		2	102244	500

thermocouples avec un conducteur

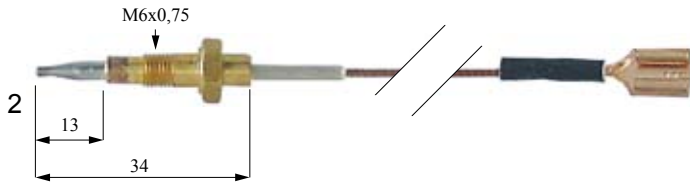
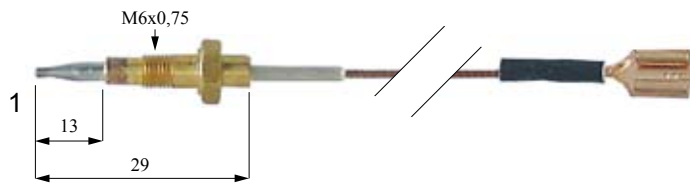


fig.	référence	longueur (mm)	raccordement (mm)	fig.	référence	longueur (mm)	raccordement (mm)
1	102145	600	F 7,7	2	102242	750	F 7,7

thermocouples lisses avec deux conducteurs



pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102089	600	M8x1
2	102131	1000	M8x1



pos.	référence	longueur (mm)		A	raccords B
		conducteur principal (L1)	câble masse (L2)		
1	102255	600	600	œillet M5	F 6,3
2	102814	1000	1100	œillet M5	F 6,3



pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102260	600	M8x1

thermocouples à visser avec deux conducteurs



pos.	référence	longueur (mm)		raccords A (mm)	B
		conducteur principal (L1)	câble masse (L2)		
1	102271	600	600	F 7,7	œillet M4
2	102148	600	100	F 7,7	F 2,8x08mm



pos.	référence	longueur (mm)		raccords A (mm)	B
		conducteur principal (L1)	câble masse (L2)		
1	102147	750	100	F 7,7	F 2,8x08mm
2	102924	750	750	F 7,7	œillet M4

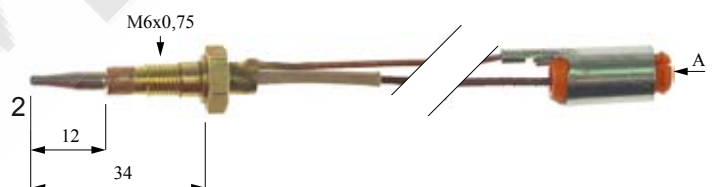
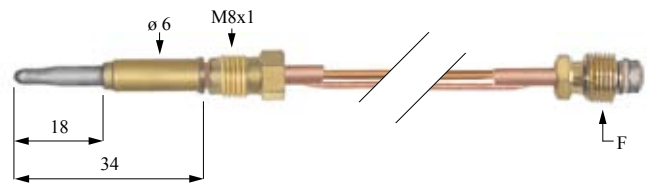
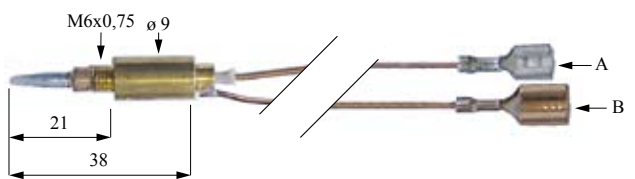


fig.	référence	longueur (mm)	raccordement	fig.	référence	longueur (mm)	raccordement
1	102127	600	ø 2mm	2	102152	750	ø 2mm



pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102088	1500	M10x1



pos.	référence	longueur (mm)		raccords A	B
		conducteur principal (L1)	câble masse (L2)		
1	102120	750	750	F 7,7	F 6,3

thermocouples avec interruption

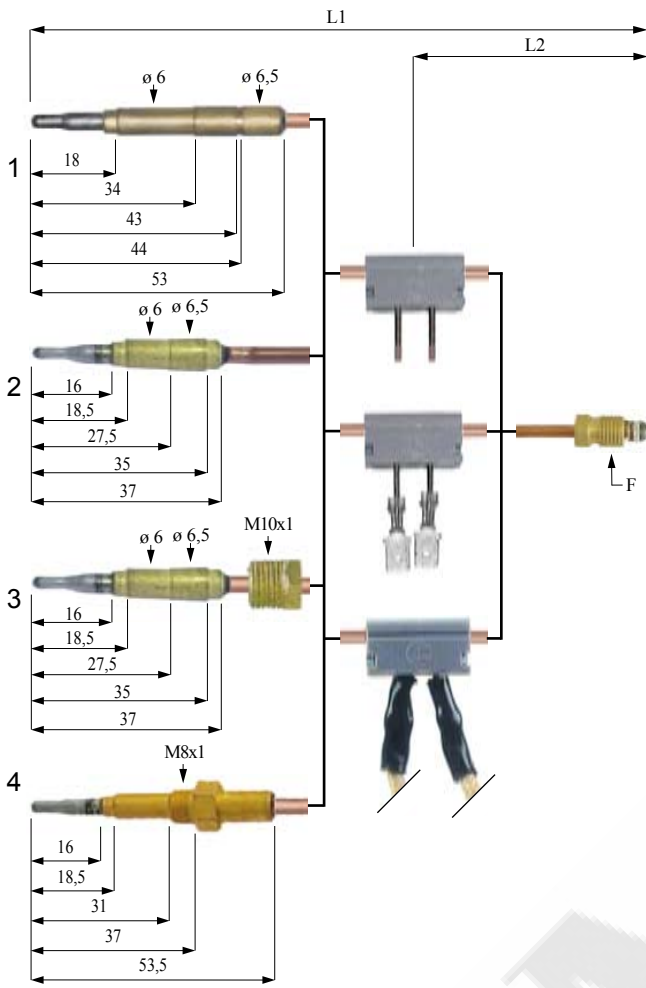


fig.	référence	L1 (mm)	L2 (mm)	F	raccordement
1	102068	320	130	M9x1	raccord à souder
	102069	600	130	M9x1	raccord à souder
	102070	1000	130	M9x1	raccord à souder
	102247	600	130	M9x1	avec câble 600mm
	102250	1000	130	M9x1	avec câble 1000mm
2	100172	400	180	11/32	Faston 6,3mm
	102238	600	130	M9x1	Faston 6,3mm
3	102252	600	130	M9x1	avec câble 650mm
	102254	1000	130	M9x1	raccord à souder
4	102259	1000	130	M9x1	avec câble 1000mm

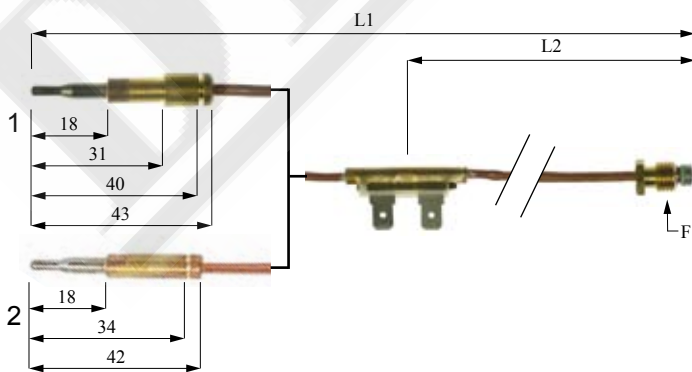


fig.	référence	L1 (mm)	L2 (mm)	F	raccordement
1	102269	850	180	M9x1	F 6,3
2	102124	850	180	M8x1	F 6,3

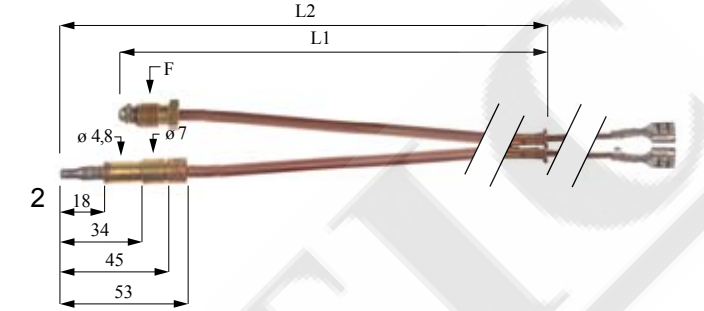
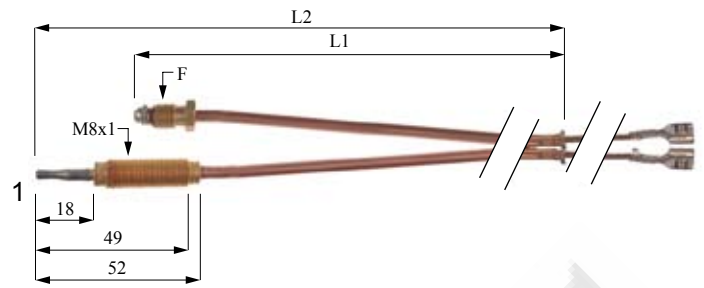


fig.	référence	L1 (mm)	L2 (mm)	F	raccordement
1	102239	500	300	M8x1	avec câble 250mm F 6,3
2	102115	500	200	M9x1	avec câble 400mm F 6,3

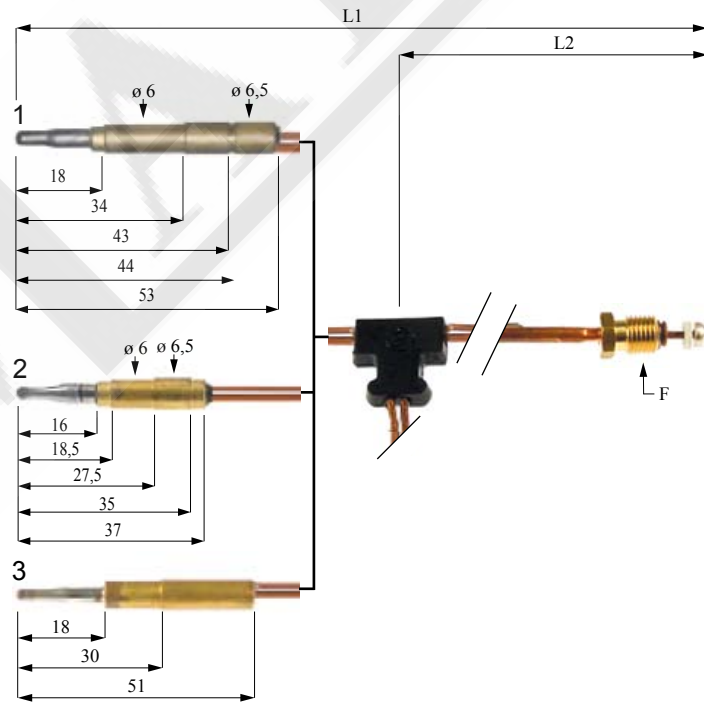
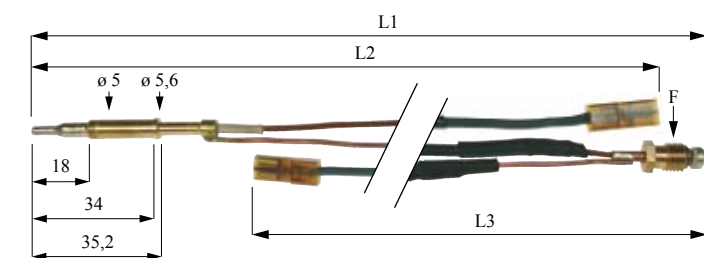


fig.	référence	L1 (mm)	L2 (mm)	F	raccordement
1	102925	750	200	M9x1	avec câble 300mm F 6,3
2	102094	750	200	M9x1	avec câble 300mm F 6,3
3	102812	1000	150	M9x1	avec câble 600mm F 6,3



pos.	référence	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	F	raccordement
1	102815	1000	650	550	M8x1	F 6,3

thermopiles (système mV)

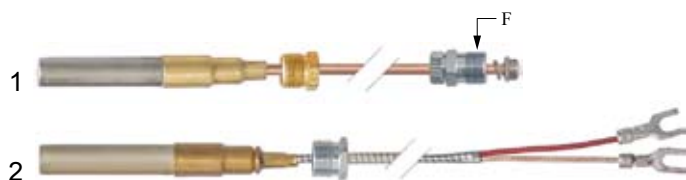


fig.	référence	longueur (mm)	F	fig.	référence	longueur (mm)
1	580035	820	3/8" NEF	2	102116	600

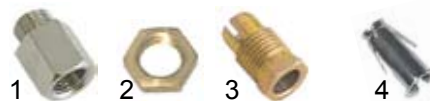
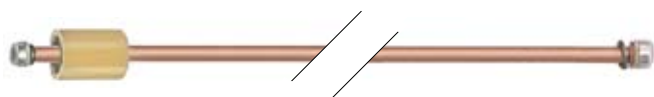


fig.	référence	Q (pièce)	description
1	100861	1	raccord fileté
2	101860	1	écrou M10x1
3	100907	1	vis M10x1
	102507	5	
4	101295	1	manchon 5mm
	102595	10	

rallonges pour thermocouples



pos.	référence	longueur (mm)	F	pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102011	400	M10x1	5	102012	1000	M10x1
2	102013	500	M9x1	6	102852	1500	M9x1
3	102811	600	M9x1	7	102010	1500	M10x1
4	102851	1000	M9x1				

vis intermédiaires

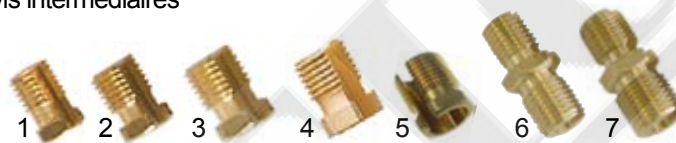
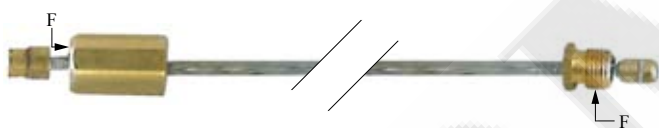


fig.	référence	Q (pièce)	description	fig.	référence	Q (pièce)	description
1	101260	1	M8x1	5	106112	1	7/16mm
	102566	10			6	100920	1
2	101261	1	M9x1		102720	5	
	102561	10			7	100922	1
3	101262	1	M10x1		102722	5	
	102562	10					
4	101263	1	11/32mm				
	102563	5					

rallonges pour thermocouples, flexibles



pos.	référence	longueur (mm)	F
1	102241	500	M9x1

accessoires pour thermocouples



fig.	référence	Q (pièce)	description	adaptable à
1	102067	1	écrou M8x1	
	102500	10		
2	100965	1	écrou M8x1	MKN
3	104250	1	écrou M8x1	Küppersbusch
4	102143	1	écrou M6x0,75	MBM
5	102680	1	écrou M6x0,75	
6	101297	1	écrou M6x0,75	



fig.	référence	description
1	101264	coupe-circuit M8x1
	101265	coupe-circuit M9x1
	101258	coupe-circuit M10x1
	101266	coupe-circuit 11/32mm
2	580046	coupe-circuit
3	100947	adaptateur d'affichage M8x1
	100948	adaptateur d'affichage M10x1
4	101337	adaptateur d'affichage M9x1
5	101414	affichage
6	101410	affichage

Notes

DEOMATIC

DeoMatic Horeca-Industrie s.p.r.l.

Pièces détachées pour Cuisines Industrielles
34 rue des alliés Bongenotenstraat 34
1190 Bruxelles 1190 Brussel

Tel. : 02 343 97 64
Fax : 02 343 90 31
deomatic@skynet.be
www.deomatic.be

Partner of  **GEV GROUP**

Réf. : P090605301

