

Les ESSENTIELS



**PRODUITS
ÉLECTROTECHNIQUES**

MAÎTRISER L'ÉNERGIE
**SOLUTIONS DE RACCORDEMENT &
D'ÉTANCHÉITÉ ÉLECTRIQUE**

**Boîte de jonction Gel
GTQ 1.5 - 2.5**

Jonction de câble souple, rigide :
3 x 1.5 - 2.5 mm²

Réf.
B033001000

**Boîte de jonction Gel
GTQRI6-2WG224201**

Jonction de câble souple, rigide ou semi-rigide:
2 x 0.5 à 2.5 mm²

Réf.
B4612224201

**Boîte de jonction Gel
GTQRI6-3WG222412**

Jonction de câble souple : 3 x 0.08 à 4 mm²
et rigide ou semi-rigide : 3 x 0.5 à 2.5 mm²

Réf.
B4613222412

**Boîte de jonction Gel
GTQRI6-3WG224101**

Jonction de câble un côté rigide : 3 x 1 à 2.5 mm²
et un côté souple, rigide ou semi-rigide :
3 x 0.5 à 2.5 mm²

Réf.
B4613224101

**Boîte de jonction et dérivation Gel
Smart-Joint 4 pôles avec connectique
rapide intégrée**

Jonction ou dérivation de câbles rigides :
4 x 1.5 - 2.5 mm²

Réf.
B033080176

**Boîte de jonction et dérivation Gel
Smart-Joint 5 pôles avec connectique
rapide intégrée**

Jonction ou dérivation de câbles rigides :
5 x 1.5 - 2.5 mm²

Réf.
B033080178

**Boîtes de jonction et dérivation Gel
avec bloc connecteur à vis 5 pôles**

GTQ-6

Jonction de câble : 5 x 1.5 à 6 mm²

Réf.
B033000930

GTQ-16

Jonction de câble : 5 x 6 à 16 mm²

Réf.
B033000931

**Boîtes de jonction Gel
avec bloc connecteur à vis 4 pôles**

GTQT-K2-IC4X10

Jonction de câble : 4 x 10 mm²

Réf.
B462IC10

GTQT-K3-IC4X25

Jonction de câble : 4 x 25 mm²

Réf.
B463IC25

**Boîte de jonction et dérivation Gel
avec bloc connecteur à vis 5 pôles**

GTQA-25-16

Jonction de câble : 5 x 16 à 25 mm²

Dérivation :

Câble principal : 5 x 16 mm²

Câble dérivé : 5 x 10-16 mm²

Réf.
B033000947

**Boîtes de réparation pour câbles abimés
GTQR16**

pour câble ø 7 - 16mm, blessure 70mm max.

Réf.
B033000955

GTQR25

pour câble ø 19 - 25mm, blessure 120mm max.

Réf.
B033000956

Boîtes Gel sans connectique

GTQT-K1 Dimension intérieure : 80 x 18 x 16mm


Réf.
B033180056

GTQT-K2 Dimension intérieure : 110 x 37 x 25mm

Réf.
B033180057

GTQT-K3 Dimension intérieure : 135 x 45 x 29mm


Réf.
B033180058



Boîte de jonction et dérivation Gel Gel Box T25 avec 3 presse-étoupes

Boîte ronde ø 65mm pour câble ø 9-13mm

Réf.
B020850T25




Boîte de jonction et dérivation gel Gel Box T40 GQ avec 3 presse-étoupes

Boîte carré 90x90x52mm pour câble ø 9-13mm

Réf.
B020851T40

Le Gel GQM en pochette individuelle



Réf.	Contenance
B033020850	170 ml
B033020851	250 ml
B033020852	400 ml
B033020853	600 ml
B033020854	800 ml
B033020855	1000 ml
B033020859	4000 ml




ALPA-GEL en bidons

Contenance 1 litre
(2 Bidons de 500ml avec accessoires)

Réf.
B481151012

Contenance 10 litres (2 Bidons de 5 litres)

Réf.
B481151014



Boîte de jonction et dérivation résine-gel Gel Box T40 GK avec 3 presse-étoupes

Boîte carré 90x90x52mm pour câble ø 9-13mm

Réf.
B020670T40



La résine-gel Gel GKM en pochette individuelle

Réf.	Contenance
B020670	250 ml
B020665	350 ml
B020662	700 ml
B020661	1000 ml
B020660	1200 ml

Boîtes Gel TELECOM

GTQT2 Boîte de jonction 10 paires 0.8mm

Réf.
B033180051

GTQT3 Boîte de jonction 20 paires 0.8mm

Réf.
B033180052

GTQT2A Boîte de dérivation 6 paires 0.8mm

Réf.
B033180054

GTQT3A Boîte de dérivation 10 paires 0.8mm

Réf.
B033180055



GVAM 30

Boîte de jonction et dérivation 30 paires 0.8mm

Réf.
B033180020

Connecteurs de téléphonie et de signalisation

EAV8A/I Connecteur de jonction

Réf.
B033180460

EAV11A Connecteur de réparation

Réf.
B033180462

EAV8B Connecteur de dérivation

Réf.
B033180463

EAV12A Connecteur de piquage

Réf.
B033180464

Pince à sertir **EVZ** pour connecteurs de téléphonie
et de signalisation

Réf.
B033180459

Boîtes résine à couler de jonction sans connectique économique

Réf.	Type	Dimensions (mm)	Section (mm ²)
B033000950	GT-10	180x25	4x4 ou 5x2.5
B033000951	GT-11	216x38	4x16 ou 5x6
B033000952	GT-12	275x48	4x25 ou 5x16
B033000953	GT-13	360x55	4x50 ou 5x16

Boîtes résine à couler de jonction sans connectique

Réf.	Type	Dimensions (mm)	Section (mm ²)
B033000902	GT-A0	160x40	4x4 ou 5x2.5
B033000903	GT-A1	190x49	4x10 ou 5x6
B033000904	GT-A2	240x57	4x16 ou 5x10
B033000905	GT-A3	270x67	4x25 ou 5x16
B033000906	GT-A4	360x95	4x50 ou 5x25
B033000907	GT-A5	430x108	jusqu'à 4x95
B033000908	GT-A6	530x132	jusqu'à 4x150
B033000909	GT-A7	700x180	jusqu'à 4x240
B033000910	GT-A8	900x190	jusqu'à 4x300

Boîtes résine à couler de jonction avec bloc connecteur 5 pôles

Réf.	Type	Dimensions (mm)	Section (mm ²)
B033000932	GT-A2V1.5-6	240x57	5x1.5-6
B033000933	GT-A3V6-16	270x67	5x 6-16

Boîtes résine à couler de jonction avec connectique à visser

Réf.	Type	Dimens. (mm)	Section (mm ²)
B033000920	GT-A1 V6	190x49	5x1.5-6
B033000922	GT-A2 V2.5-16	240x57	5x2.5-16
B033000925	GT-A4 V6-25	360x95	5x6-25
B033000924	GT-A4 V16-50	360x95	4x16-50
B033000926	GT-A5 V25-95	430x108	4x25-95
B033000927	GT-A6 V35-150	530x132	4x35-150
B033000928	GT-A7 V50-240	700x180	4x150-300

Boîtes résine à couler de dérivation en Y sans connectique

Réf.	Type	Section (mm ²)	
		traversant	dérivé
B033003039	GTY-A-0	1x10-70	1x4-70
B033080169	GT-YM-A-0	4x1.5-2.5	4x1.5-2.5
B033801692	GT-YM-A-0.5	4x1.5-6	4x1.5-6
B033801694	GT-YM-A-1	4x1.5-16	4x1.5-16
B033801696	GT-YM-A-2	4x1.5-35	4x1.5-35

Boîtes résine à couler de dérivation en T avec(*) et sans connectique

Réf.	Type	Section (mm ²)	
		traversant	dérivé
B033003007	TM-A1	5x1.5-10	5x1.5-10
B033003020	TM-A1SK*	4x2.5-10	4x2.5-10
B033003019	TM-A1SK5*	5x2.5-10	5x2.5-10
B033003008	TM-A2	5x6-16	5x6-16
B033003021	TM-A2SK*	4x4-16	4x4-16
B033003022	TM-A2SK5*	5x6-16	5x6-16

Boîte résine à couler de dérivation parallèle sans connectique

Réf.	Type	Dimensions (mm)	Section (mm ²)	
			principal	dérivé
B033003060	GAV-A1	175x43x75	4x1.5-6	4x1.5-4
B033003061	GAV-A2	220x58x90	5x1.5-10	5x1.5-10
B033003062	GAV-A3	300x75x110	4x16-25	4x6-16
B033003063	GAV-A4	400x95x125	4x16-70	4x6-35
B033003064	GAV-A5	500x112x140	4x70-150	4x16-50
B033003065	GAV-A6	610x125x175	4x120-150	4x25-70
B033003066	GAV-A7	500x150x185	4x70-185	4x50-150

Boîte de jonction et dérivation Résine Box T40 GA avec 3 presse-étoupes



Boîte carré 90x90x52mm pour câble ø 9-13mm

Réf.
B020359T40

Résine à couler standard de type GAM

Réf.	Contenance
B033020109	100 ml
B033020170	170 ml
B033020359	360 ml
B033020459	470 ml
B033020759	800 ml
B033020129	1200 ml
B033020189	1800 ml
B033020020	2000 ml

Gaine thermorétractable à paroi mince, rétreint 2:1

Réf.	Type	Rétreint
B100000.	PMI 1.2-0.6	1.2-0.6
B100100.	PMI 1.6-0.8	1.6-0.8
B100200.	PMI 2.4-1.2	2.4-1.2
B100300.	PMI 3.2-1.6	3.2-1.6
B100400.	PMI 4.8-2.4	4.8-2.4
B100500.	PMI 6.4-3.2	6.4-3.2
B100600.	PMI 9.5-4.8	9.5-4.8
B100700.	PMI 12.7-6.4	12.7-6.4
B100800.	PMI 19.0-9.5	19.0-9.5
B100900.	PMI 25.4-12.7	25.4-12.7
B101000.	PMI 38.0-19.0	38.0-19.0
B101100.	PMI 51.0-26.0	51.0-26.0
B101200.	PMI 76.0-38.0	76.0-38.0

code couleurs: noir=.1, bleu=.2, jaune=.3, rouge=.4, blanc=.5, vert=.6, violet=.7, gris=.8, brun=.9, orange=.10, vert/jaune=.11, transparent=.12

Dévidoirs de gaine thermorétractable à paroi mince, rétreint 2:1

Réf.	Type	Rétreint
B033104100.	SSB 1.6-0.8	1.6-0.8
B033104200.	SSB 2.4-1.2	2.4-1.2
B033104250.	SSB 3.2-1.6	3.2-1.6
B033104300.	SSB 4.8-2.4	4.8-2.4
B033104400.	SSB 6.4-3.2	6.4-3.2
B033104500.	SSB 9.5-4.8	9.5-4.8
B033104600.	SSB 12.7-6.4	12.7-6.4
B033104700.	SSB 19.0-9.5	19.0-9.5
B033104800.	SSB 25.4-12.7	25.4-12.7

code couleurs: noir=.1, bleu=.2, jaune=.3, rouge=.4, blanc=.5, vert=.6, violet=.7, gris=.8, brun=.9, orange=.10, vert/jaune=.11, transparent=.12

Gaine thermorétractable à paroi mince, rétreint 3:1

Réf.	Type	Rétreint
B105100.	PMI 3-1	3-1
B105200.	PMI 6-2	6-2
B105300.	PMI 9-3	9-3
B105400.	PMI 12-4	12-4
B105500.	PMI 19-6	19-6
B105600.	PMI 24-8	24-8
B105700.	PMI 39-13	39-13

code couleurs: noir=.1, bleu=.2, jaune=.3, rouge=.4, blanc=.5, vert=.6, violet=.7, gris=.8, brun=.9, orange=.10, vert/jaune=.11, transparent=.12

Dévidoirs de gaine thermorétractable à paroi mince, rétreint 3:1

Réf.	Type	Rétreint
B033106100.	SSB 3-1	3-1
B033106200.	SSB 6-2	6-2
B033106300.	SSB 9-3	9-3
B033106400.	SSB 12-4	12-4
B033106500.	SSB 19-6	19-6
B033106600.	SSB 24-8	24-8

code couleurs: noir=.1, bleu=.2, jaune=.3, rouge=.4, blanc=.5, vert=.6, violet=.7, gris=.8, brun=.9, orange=.10, vert/jaune=.11, transparent=.12

Malettes d'assortiments de gaines thermorétractables à paroi mince

Réf.	Type	Nombre de pièce
B033103015	SMSE2/IN	416 noir
B033103016	SMSE3/IA*	110 noir + couleur
B033103017	SMSE2/I	416 noir + couleur
B033103018	SMSE3/I	174 noir + couleur
B033103019	SMSE2/INP	409 noir avec 1 pistolet

* : avec adhésif

Tubes thermorétractables à paroi mince avec adhésif type PMIA - Rétreint 3:1

Réf.	Type
B105900.*	PMIA 3-1
B105901.*	PMIA 6-2
B105902.*	PMIA 9-3
B105903.*	PMIA 12-4
B105904.*	PMIA 19-6
B105905.*	PMIA 24-8
B105925.*	PMIA 32-8
B105906.*	PMIA 40-13

*: noir = .1 transparent = .12

Tubes thermorétractables à paroi moyenne - type PMO ou PMOA

SANS ADHESIF		AVEC ADHESIF	
Réf.	Type	Réf.	Type
B111200	PMO 12-3	B110200	PMOA 12-3
B111201	PMO 16-4	B110201	PMOA16-4
B111300	PMO 20-6	B110300	PMOA20-6
B111400	PMO 28-8	B110400	PMOA28-8
B111501	PMO 41-12	B110501	PMOA41-12
B111502	PMO 48-15	B110502	PMOA48-15
B111600	PMO 56-18	B110600	PMOA56-18
B111700	PMO 75-23	B110700	PMOA75-23
B111800	PMO 90-29	B110800	PMOA90-29
B111901	PMO 120-36	B110900	PMOA120-36
		B110903	PMOA140-50
		B110904	PMOA160-55

Tubes thermorétractables à paroi épaisse avec adhésif - type PEPA

Réf.	Rétreint	Type
B120000	12-3	PEPA 12-3
B120100	20-6	PEPA 20-6
B120200	30-8	PEPA 30-8
B120300	40-13	PEPA 40-13
B120400	55-18	PEPA 55-18
B120500	69-20	PEPA 69-20
B120600	92-26	PEPA 92-26
B120700	117-37	PEPA 117-37
B120701	130-37	PEPA 130-37
B120702	140-50	PEPA 140-50
B120703	165-65	PEPA 165-65

Manchons de réparation thermorétractables - type RM

Réf.	Diamètre (mm)		Type/longueur
	mini	maxi	
B033714250	10	30	RM30-10/250
B033714500	10	30	RM30-10/500
B033714750	10	30	RM30-10/750
B0337141000	10	30	RM30-10/1000
B033715250	13	47	RM47-13/250
B033715500	13	47	RM47-13/500
B033715750	13	47	RM47-13/750
B0337151000	13	47	RM47-13/1000
B033725250	20	77	RM77-20/250
B033725500	20	77	RM77-20/500
B033725750	20	77	RM77-20/750
B0337251000	20	77	RM77-20/1000
B033730250	30	100	RM100-30/250
B033730500	30	100	RM100-30/500
B033730750	30	100	RM100-30/750
B0337301000	30	100	RM100-30/1000
B033735250	36	140	RM140-36/250
B033735500	36	140	RM140-36/500
B033735750	36	140	RM140-36/750
B0337351000	36	140	RM140-36/1000
B033736250	55	185	RM185-55/250
B033736500	55	185	RM185-55/500
B033736750	55	185	RM185-55/750
B0337361000	55	185	RM185-55/1000



Extrémities, capuchons et gaine thermorétractable homologuée ENEDIS

Extrémities thermo

Réf.	nb de conducteurs	Type
BE2R_10-35	2	E2R10-35
BE3R_10-35	3	E3R10-35
BE4R_10-35	4	E4R10-35
BE4R_50-150	4	E4R50-150
BE4R_240	4	E4R240



Capuchons thermo

Réf.	Type
BCRB_10-25	CRB10-25
BCRC_16-27	CRC16-27
BCRC_26-48	CRC26-48
BCRR_16-70	CRR16-70



Gaine thermo en rouleau

Réf.	Type
BGRN_10-25	GRN10-25
BGRN_35-95	GRN35-95 ou GRP10-150
BGRP_240	GRP240



Trousse de jonction thermo pour câbles à 1 conducteur type SM I

sans connectique pour manchons à sertir

Réf.	Type	Dimensions
B033500110	SM I 4-25	ø max 10mm
B033500702	SM I 35-150	ø max 29mm
B033500905	SM I 95-300	ø max 38mm
B033500903	SM I 240-500	ø max 53mm

avec connectique à visser à tête fusible

Réf.	Type	Dimensions
B033500115	SM I 4-16V	LxD= 30x12mm
B033500116	SM I 6-35V	LxD= 36x16mm
B033500117	SM I 25-95V	LxD= 55x25mm
B033500118	SM I 95-185V	LxD= 80x32mm
B033500119	SM I 150-300V	LxD= 120x38mm

Capuchons et manchons rétractables à froid

Capuchons

Réf.	Type
B487840201	Filoshrink 20-12/55
B487840202	Filoshrink 28-17/60
B487840203	Filoshrink 46-28/60
B487840204	Filoshrink 80-48/60

Manchons

Réf.	Type
B4878408005	FiloShrink 20-10/203
B4878408010	FiloShrink 30-14/230
B4878408015	FiloShrink 33-18/254
B4878408020	FiloShrink 33-18/305
B4878408025	FiloShrink 33-18/457
B4878408030	FiloShrink 46-25/152
B4878408035	FiloShrink 46-25/305
B4878408040	FiloShrink 46-25/355
B4878408045	FiloShrink 63-32/152
B4878408050	FiloShrink 94-43/229
B4878408055	FiloShrink 94-43/508
B4878408060	FiloShrink 135-55/457
B4878408065	FiloShrink 135-55/609

Extrémities, capuchons thermorétractables INDUSTRIELS

Extrémities thermo

Réf.	nb de conducteurs	Type
B800200	2	AK2 1.5-25
B800210	2	AK2 25-120
B800301	3	AK3 6-35
B800310	3	AK3 35-120
B800311	3	AK3 95-150
B800320	3	AK3120-300
B800330	3	AK3 120-300 S
B800400	4	AK4 2.5-10
B800410	4	AK4 6-35
B800420	4	AK4 16-70
B800430	4	AK4 25-150
B800435	4	AK4 70-185
B800440	4	AK4 95-240
B800450	4	AK4 150-300
B800510	5	AK5 10-35
B800520	5	AK5 25-70

Capuchons thermo

Réf.	Type
B900010	EK 10-4 / 38
B900020	EK 22-9 / 75
B900030	EK 35-15 / 75
B900031	EK 42-15 / 90
B900032	EK 42-15 / 120
B900049	EK 55-25 / 170
B900040	EK 55-25 / 124
B900050	EK 75-30 / 140
B900051	EK 75-33 / 180
B900060	EK 95-40 / 157
B900071	EK 120-45 / 200

Manchon d'anode thermorétractable pour la protection cathodique

Réf.	Rétreint	Type
B487507800	82/40 16-5	ASK 82/16
B487507810	108/40 16-5	ASK 108/16



Systèmes d'étanchéité de conduits FILOSEAL

Réouvrable	Type	Dimensions
Réf. B48780203	FiloSeal+ 50mm	ø max 50mm
B48780201	FiloSeal+ 125mm	ø max 125mm
B48780202	FiloSeal+ 200mm	ø max 200mm

Réouvrable universel	Type	Dimensions
Réf. B48780204	FiloSeal+ HD 110mm	ø max 110mm
B48780205	FiloSeal+ HD 160mm	ø max 160mm



Mastic FILL & SEAL rend étanche à l'eau et au gaz

Réf.	Type	Contenance
B48780840	Fill & Seal	290 ml

Mastic MD+ retardant au feu 2h

Réf.	Type	Contenance
B48780849	MD+	310 ml



Systèmes d'étanchéité de conduits MD

MDI pour passage de câble et microtube

Réf.	Type	Dimensions
B48780220	MDI 1-25	ø max 12.5mm
B48780223	MDI 2-50	ø max 25mm

MDII cône pour passage de ø maxi 250mm

Réf.	Type	Dimensions
B48780271	MDII -50	ø max 50mm
B48780261	MDII -110	ø max 110mm
B48780251	MDII -125	ø max 125mm
B48780241	MDII -160	ø max 160mm
B48780246	MDII -200	ø max 200mm
B48780247	MDII -250	ø max 250mm

MDIII mousse pour passage de ø maxi 250mm

Réf.	Type	Dimensions
B48780291	MD III -25	ø max 25mm
B48782550	MD III -50	ø max 50mm
B48782575	MD III -75	ø max 75mm
B48780295	MD III -110	ø max 110mm
B48780296	MD III -160	ø max 160mm
B487802973	MD III -200	ø max 200mm
B487802974	MD III -220	ø max 220mm
B487802978	MD III -250	ø max 250mm

MDIV bouchon pour passage de ø maxi 160mm

Réf.	Type	Dimensions
B48780301	MDIV - 1	ø mini 75 maxi 95mm
B48780321	MDIV - 3	ø mini 95 maxi 125mm
B48780331	MDIV - 4	ø mini 125 maxi 160mm



Scellant de sol pour coffrets et bornes de branchement

Version sans MDI		
Réf.	Type	Contenance
B033804671	ISC 18 MV	6 x 0.39kg
B033804673	ISC 30 MV	3 x 1.30kg
B033804675	ISC 50 MV	2 x 3.25kg



Gaine spiralee en bobine de 10m

Couleur transparente

Réf.	Dimensions (mm)	
B481186200	ø ext. 6mm	ø spirale 4-20mm
B481186202	ø ext. 10mm	ø spirale 6-60mm
B481186204	ø ext. 12mm	ø spirale 9-70mm
B481186206	ø ext. 15mm	ø spirale 12-80mm
B481186208	ø ext. 19mm	ø spirale 15-100mm
B481186210	ø ext. 24mm	ø spirale 25-130mm

Couleur noire

Réf.	Dimensions (mm)	
B481186220	ø ext. 6mm	ø spirale 4-20mm
B481186222	ø ext. 10mm	ø spirale 6-60mm
B481186224	ø ext. 12mm	ø spirale 9-70mm
B481186226	ø ext. 15mm	ø spirale 12-80mm
B481186228	ø ext. 19mm	ø spirale 15-100mm
B481186230	ø ext. 24mm	ø spirale 25-130mm



Gaine tressée expansive Couleur noire en bobine de 5m

Réf.	Dimensions (mm)		
B483FX03NG.5	ø mini 2	ø nomi. 3	ø maxi 5
B483FX04NG.5	ø mini 3	ø nomi. 4	ø maxi 7
B483FX05NG.5	ø mini 4	ø nomi. 5	ø maxi 9
B483FX06NG.5	ø mini 5	ø nomi. 6	ø maxi 10
B483FX08NG.5	ø mini 6	ø nomi. 8	ø maxi 14
B483FX10NG.5	ø mini 8	ø nomi. 10	ø maxi 16
B483FX12NG.5	ø mini 10	ø nomi. 12	ø maxi 21
B483FX15NG.5	ø mini 12	ø nomi. 15	ø maxi 22
B483FX20NG.5	ø mini 15	ø nomi. 20	ø maxi 27
B483FX25NG.5	ø mini 20	ø nomi. 25	ø maxi 34
B483FX30NG.5	ø mini 25	ø nomi. 30	ø maxi 45
B483FX40NG.5	ø mini 35	ø nomi. 40	ø maxi 60
B483FX50NG.5	ø mini 45	ø nomi. 50	ø maxi 73



Manchon caoutchouc

Couleur noire

Réf.	Type	Dimensions	
B47602010001010	A0	ø int. 1.25mm	L=20 mm
B47602010002010	A1	ø int. 1.75mm	L=20 mm
B47602010003010	A1bis	ø int. 2.4mm	L=20 mm
B47602010004010	A2	ø int. 3mm	L=25 mm
B47602010005010	A3	ø int. 5mm	L=25 mm
B47602010006010	A4	ø int. 7.5mm	L=30 mm
B47602010007010	A5	ø int. 10mm	L=35 mm
B47602010008010	A8	ø int. 12mm	L=50 mm
B47602010009010	A9	ø int. 14mm	L=50 mm
B47602010010010	A10	ø int. 17mm	L=50 mm



Pince à manchonner

Réf.	Type	Utilisation
B47604100136000	KY1	A0, A1 et A1bis
B47604100137000	KY2	A1, A1bis, A2 et A3
B47604100138000	KY3	A2, A3, A4 et A5
B47604100139000	KY4	A5, A8, A9 et A10



Boîte de dérivation RAL 7035. IP65

Réf.	Type	Dimensions
B472002	T25	ø 80 x 51mm
B472000	T40	90 x 90 x 52mm
B472001	T60	114 x 114 x 57mm
B472004	T100	151 x 117 x 67mm
B472005	T160	190 x 150 x 77mm
B472006	T250	240 x 190 x 95mm
B472007	T350	285 x 201 x 120mm

Presse-étoupe avec contre-écrou

Réf.	Type	Dimensions
B472012A	M25 x 1.5	ø de 9 à 17mm
B472014A	M32 x 1.5	ø de 15 à 21mm
B472016A	M40 x 1.5	ø de 16 à 28mm



Presse-étoupe avec contre-écrou couleur gris

Pas métrique

Réf.	Type	Dimensions
B486OMRL01A	M12	ø de 3-6.5mm
B486OMRL02A	M16	ø de 4-8mm
B486OMRL03A	M16	ø de 5-10mm
B486OMRL04A	M20	ø de 6-12mm
B486OMRL05A	M20	ø de 10-14mm
B486OMRL06A	M25	ø de 13-18mm
B486OMRL07A	M32	ø de 18-25mm
B486OMRL08A	M40	ø de 22-32mm
B486OMRL09A	M50	ø de 30-38mm
B486OMRL10A	M63	ø de 34-44mm

Pas Gaz

Réf.	Type	Dimensions
B486ORL01A	PG7	ø de 3-6.5mm
B486ORL02A	PG9	ø de 4-8mm
B486ORL03A	PG11	ø de 5-10mm
B486ORL04A	PG13.5	ø de 6-12mm
B486ORL05A	PG16	ø de 10-14mm
B486ORL06A	PG21	ø de 13-18mm
B486ORL07A	PG29	ø de 18-25mm
B486ORL08A	PG36	ø de 22-32mm
B486ORL09A	PG42	ø de 30-38mm
B486ORL10A	PG48	ø de 34-44mm

Passe-fils PVC noir

Réf.	ø câble	ø perçage	épaisseur
B481184800	4mm	8mm	1.5mm
B481184802	5mm	8mm	1.5mm
B481184804	6mm	9mm	1mm
B481184806	6mm	9mm	4mm
B481184808	6mm	9mm	2mm
B481184810	6mm	9mm	1.5mm
B481184812	7mm	10mm	1.5mm
B481184814	8mm	10mm	1.5mm
B481184816	8mm	12mm	1.5mm
B481184818	9mm	12mm	1.5mm
B481184820	10mm	12mm	2mm
B481184822	10mm	18mm	1mm
B481184824	10mm	18mm	4mm
B481184826	12mm	18mm	1mm
B481184828	14mm	22mm	1mm
B481184830	16mm	22mm	1mm
B481184832	18mm	22mm	1mm

Mallette d'assortiment de 170 passe-fils PVC noir

B481184890	Assortiment	170 pièces
------------	-------------	------------

Passe-fils membrane PVC noir

Pas Gaz

Réf.	Type	épaisseur
B481184854	PG9	2mm
B481184856	PG11	2mm
B481184858	PG13.5	2mm
B481184860	PG16	2mm
B481184862	PG21	2mm
B481184864	PG21	2mm
B481184866	PG29	2mm
B481184868	PG36	2mm
B481184870	PG48	2mm

Pas métrique

Réf.	Type	épaisseur
B481184874	M16	2mm
B481184876	M20	2mm
B481184878	M25	2mm
B481184880	M32	2mm
B481184882	M40	2.5mm
B481184884	M50	2.5mm
B481184886	M63	2.5mm

Coffret standard acier RAL 7035w, IP66



Réf.	Dimensions (mm)	
BEKO020315A1000	300 x 200 x 150	1 porte
BEKO030415A1000	400 x 300 x 150	1 porte
BEKO030420A1000	400 x 300 x 200	1 porte
BEKO030520A1000	500 x 300 x 200	1 porte
BEKO040515A1000	500 x 400 x 150	1 porte
BEKO040520A1000	500 x 400 x 200	1 porte
BEKO040525A1000	500 x 400 x 250	1 porte
BEKO040620A1000	600 x 400 x 200	1 porte
BEKO040625A1000	600 x 400 x 250	1 porte
BEKO040630A1000	600 x 400 x 300	1 porte
BEKO050620A1000	600 x 500 x 200	1 porte

Platine

Réf.	Dimensions (mm)	
BETSTS0203	300 x 200	pleine
BETSTS0304	400 x 300	pleine
BETSTS0305	500 x 300	pleine
BETSTS0405	500 x 400	pleine
BETSTS0406	600 x 400	pleine
BETSTS0506	600 x 500	pleine

Fiches mobiles industrielles

Réf.	Configuration	
B48630203010900	16A 2P+T	IP44
B48630243010900	32A 2P+T	IP44
B48631283010900	63A 2P+T	IP44
B48630223011600	16A 3P+T	IP44
B48630263011600	32A 3P+T	IP44
B48631313011600	63A 3P+T	IP44
B48631373011600	125A 3P+T	IP67
B48630053011600	16A 3P+N+T	IP44
B48630073011600	32A 3P+N+T	IP44
B48631333011600	63A 3P+N+T	IP44
B48631383011600	125A 3P+N+T	IP67

Prises mobiles industrielles

Réf.	Configuration	
B48630203040900	16A 2P+T	IP44
B48630243040900	32A 2P+T	IP44
B48631283040900	63A 2P+T	IP44
B48630223041600	16A 3P+T	IP44
B48630263041600	32A 3P+T	IP44
B48631313041600	63A 3P+T	IP44
B48631373041600	125A 3P+T	IP67
B48630053041600	16A 3P+N+T	IP44
B48630073041600	32A 3P+N+T	IP44
B48631333041600	63A 3P+N+T	IP44
B48631383041600	125A 3P+N+T	IP67

Fiche droite élastomère

Réf.	Configuration	
B48631013030300	16A 2P+T	IP44

Fiches coudée élastomère

Réf.	Configuration	
B48631013050300	16A 2P+T	IP44

Prise élastomère

Réf.	Configuration	
B48631013250300	16A 2P+T	IP44

Prise élastomère arrivée mono

Réf.	Configuration	
B48631013160300	16A 2P+T	IP44

Prise élastomère arrivée tétra

Réf.	Configuration	
B48631013170300	16A 3P+N+T	IP44



Serre-câbles

En PA 6.6. auto-extinguibles selon UL 94-V2. point de fusion à +260 °C. sans halogène ni silicone. non toxique. non conducteur. température d'installation (pendant le montage) -10 °C à +80 °C. température d'utilisation continue (après le montage) -40 °C à +105 °C

Réf.	Naturel	Noir	Dimensions (mm)
B481181360		B481181860	2.5 x 75
B481181361		B481181861	2.5 x 100
B481181362		B481181862	2.5 x 135
B481181402		B481181802	2.5 x 160
B481181363		B481181863	2.5 x 200
B481181364		B481181864	3.5 x 140
B481181404		B481181804	3.5 x 200
B481181378		B481181878	3.5 x 280
B481181365		B481181865	4.5 x 160
B481181366		B481181866	4.5 x 180
B481181367		B481181867	4.5 x 200
B481181379		B481181879	4.5 x 250
B481181368		B481181868	4.5 x 280
B481181369		B481181869	4.5 x 360
B481181408		-	4.5 x 380
B481181371		B481181871	7.5 x 180
B481181372		B481181872	7.5 x 240
B481181377		B481181877	7.5 x 280
B481181373		B481181873	7.5 x 360
B481181374		B481181874	7.5 x 450
B481181375		B481181875	7.5 x 540
B481181376		B481181876	7.5 x 750
B481181390		B481181890	9.0 x 780
B481181391		B481181891	9.0 x 920
B481181394		B481181894	9.0 x 1120
B481181392		B481181892	12.5 x 500
B481181393		B481181893	12.5 x 750
B481181395		B481181895	12.5 x 1000



Colliers d'installations

Copolymère

Réf.	Dimensions	
B48064474	132 x 9mm	ø 27mm
B48064514	180 x 9mm	ø 40mm
B48064534	260 x 9mm	ø 62mm
B48064554	360 x 9mm	ø 93mm
B48064564	510 x 9mm	ø 140mm
B48064574	760 x 9mm	ø 220mm

PA6.6

Réf.	Dimensions	
B48065014	200 x 9mm	ø 40mm
B48065024	290 x 9mm	ø 70mm
B48065034	380 x 9mm	ø 100mm



Embases à visser jusqu'à 9mm de largeur

Réf.	Contenu
B48010413014	sachet de 100 pièces



Chevilles filetées à frapper de ø 7-8mm

Réf.	Contenu
B4805661124	sachet de 100 pièces



Embases à frapper à chevilles

Réf.	Contenu
B48054584	sachet de 100 pièces



Panaché de rubans adhésifs isolants universels 10 pièces

10 couleurs différentes, film PVC, 10 m

Réf.
B492103942



Jeu de bandes isolantes. 4 pièces

Pour l'identification des phases (L1. L2. L3. N). ruban PVC de 10 m

Réf.
B481160205



Ruban adhésif PVC isolant N°25

Code couleur: noir 1. bleu 2. jaune 3. rouge 4. blanc 5. vert 6. gris 7. violet 8. brun 9. vert-jaune 11

Réf.	Dimensions (mm)		
B300043.	0.15	15	10000
B300044.	0.15	19	10000
B300045.	0.15	19	20000



Ruban adhésif PVC isolant N°26 Hautes performances

Couleur: noir

Réf.	Dimensions (mm)		
B492103458	0.18	19	20000
B492103463	0.18	19	33000
B492103480	0.18	50	33000



Ruban pare-vapeur

Réf.	Dimensions (mm)			Couleur
B492163670	0.11	48	33000	Orange
B492115490	0.21	50	33000	Jaune



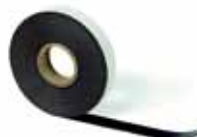
Ruban toilé gaffer

Réf.	Dimensions (mm)			Couleur
B492114387	0.25	50	50000	Noir
B492114323	0.25	50	50000	Gris



Ruban Alu

Réf.	Dimensions (mm)			Couleur
B481162900	0.04	50	50000	Argenté



Ruban auto-amalgamant N°32

Réf.	Dimensions (mm)			Couleur
B300057	0.75	19	4500	Noir
B300057B	0.75	19	10000	Noir
B492100047	0.75	25	10000	Noir
B492100048	0.75	50	10000	Noir



Mastic isolant N°35 Caoutchouc butylique

Réf.	Dimensions (mm)			Couleur
B300035	3.0	38	1500	Noir



Cosses tubulaires à sertir en cuivre NF C20-130

Trou d'inspection, tulpage, étamage

Réf.	Section	Bornage
B401001	1.50 mm ²	2 mm
B401002	1.50 mm ²	3 mm
B401003	1.50 mm ²	4 mm
B401004	1.50 mm ²	5 mm
B401005	1.50 mm ²	6 mm
B401006	2.50 mm ²	3 mm
B401007	2.50 mm ²	4 mm
B401008	2.50 mm ²	5 mm
B401009	2.50 mm ²	6 mm
B401010	2.50 mm ²	8 mm
B401011	4.00 mm ²	4 mm
B401012	4.00 mm ²	5 mm
B401013	4.00 mm ²	6 mm
B401014	4.00 mm ²	8 mm
B401015	6.00 mm ²	4 mm
B401016	6.00 mm ²	5 mm
B401017	6.00 mm ²	6 mm
B401018	6.00 mm ²	8 mm
B401019	6.00 mm ²	10 mm
B401020	10.00 mm ²	4 mm
B401021	10.00 mm ²	5 mm
B401022	10.00 mm ²	6 mm
B401023	10.00 mm ²	8 mm
B401024	10.00 mm ²	10 mm
B401025	10.00 mm ²	12 mm
B401026	16.00 mm ²	5 mm
B401027	16.00 mm ²	6 mm
B401028	16.00 mm ²	8 mm
B401029	16.00 mm ²	10 mm
B401030	16.00 mm ²	12 mm
B401031	25.00 mm ²	5 mm
B401032	25.00 mm ²	6 mm
B401033	25.00 mm ²	8 mm
B401034	25.00 mm ²	10 mm
B401035	25.00 mm ²	12 mm
B401036	25.00 mm ²	14 mm
B401037	35.00 mm ²	5 mm
B401038	35.00 mm ²	6 mm
B401039	35.00 mm ²	8 mm
B401040	35.00 mm ²	10 mm
B401041	35.00 mm ²	12 mm
B401042	35.00 mm ²	14 mm
B401043	50.00 mm ²	6 mm
B401044	50.00 mm ²	8 mm
B401045	50.00 mm ²	10 mm
B401046	50.00 mm ²	12 mm
B401047	50.00 mm ²	14 mm
B401048	50.00 mm ²	16 mm
B401049	70.00 mm ²	6 mm
B401050	70.00 mm ²	8 mm
B401051	70.00 mm ²	10 mm
B401052	70.00 mm ²	12 mm
B401053	70.00 mm ²	14 mm
B401054	70.00 mm ²	16 mm
B401055	70.00 mm ²	20 mm
B401056	95.00 mm ²	6 mm
B401057	95.00 mm ²	8 mm
B401058	95.00 mm ²	10 mm
B401059	95.00 mm ²	12 mm
B401060	95.00 mm ²	14 mm
B401061	95.00 mm ²	16 mm
B401062	95.00 mm ²	20 mm
B401063	120.00 mm ²	8 mm
B401064	120.00 mm ²	10 mm
B401065	120.00 mm ²	12 mm
B401066	120.00 mm ²	14 mm
B401067	120.00 mm ²	16 mm
B401068	120.00 mm ²	20 mm



Cosses tubulaires à sertir en cuivre NF C20-130 (suite)

Trou d'inspection, tulpage, étamage

Réf.	Section	Bornage
B401069	150.00 mm ²	10 mm
B401070	150.00 mm ²	12 mm
B401071	150.00 mm ²	14 mm
B401072	150.00 mm ²	16 mm
B401073	150.00 mm ²	20 mm
B401074	185.00 mm ²	10 mm
B401075	185.00 mm ²	12 mm
B401076	185.00 mm ²	14 mm
B401077	185.00 mm ²	16 mm
B401078	185.00 mm ²	20 mm
B401079	240.00 mm ²	10 mm
B401080	240.00 mm ²	12 mm
B401081	240.00 mm ²	14 mm
B401082	240.00 mm ²	16 mm
B401083	240.00 mm ²	20 mm
B401084	300.00 mm ²	12 mm
B401085	300.00 mm ²	14 mm
B401086	300.00 mm ²	16 mm
B401087	300.00 mm ²	20 mm
B401088	400.00 mm ²	12 mm
B401089	400.00 mm ²	14 mm
B401090	400.00 mm ²	16 mm
B401091	400.00 mm ²	20 mm



Manchons à butée en cuivre étamé NF C20-130

Réf.	Section
B404000	1.50 mm ²
B404001	2.50 mm ²
B404002	4.00 mm ²
B404003	6.00 mm ²
B404004	10.00 mm ²
B404005	16.00 mm ²
B404006	25.00 mm ²
B404007	35.00 mm ²
B404008	50.00 mm ²
B404009	70.00 mm ²
B404010	95.00 mm ²
B404011	120.00 mm ²
B404012	150.00 mm ²
B404013	180.00 mm ²
B404014	240.00 mm ²
B404015	300.00 mm ²
B404016	400.00 mm ²



Cosses à fût court à visser tête fusible pour conducteur alu et cuivre ZSKVC

Réf.	Type	Section mm ² (v)/sm
B473000	ZSKVC95M12	16-95/25-70
B473001	ZSKVC95M16	16-95/25-70
B473002	ZSKVC150M12	25-150/35-120
B473003	ZSKVC150M16	25-150/35-120
B473004	ZSKVC70-240M12	70-240/70-240
B473005	ZSKVC70-240M16	70-240/70-240
B473006	ZSKVC240M12	95-240/95-185
B473007	ZSKVC240M16	95-240/95-185
B473008	ZSKVC300M12	120-300/120-240
B473009	ZSKVC300M16	120-300/120-240
B473010	ZSKVC400M12	185-400/185-300
B473011	ZSKVC400M16	185-400/185-300
B473012	ZSKVC630M12	400-630/400-500
B473013	ZSKVC630M16	400-630/400-500
B473014	ZSKVC630M20	400-630/400-500
B473015	ZSKVC1000M20	630-1000



Cosses bi-métal à serrage mécanique et vis tête fusible VCXI

Réf.	Section (mm ²)	
	Alu	Cu
BVCXI11	25-70	25-50
BVCXI14	50-120	50-95
BVCXI18	95-185	95-120
BVCXI22	150-300	150-185
BVCXI29	240-500	240



Raccords à vis à clé allen ZSVW

Réf.	Section (mm ²)	D (mm)	L (mm)
B07551	2.5-16	10	30
B07552	4-35 + 50 se	16	40
B07553	16-50	21	55



Raccord à vis tête fusible ZSBV sans séparateur pour conducteurs en cuivre ou aluminium

Réf.	Type	D (mm)	L (mm)	Section (mm ²)	
				Alu	Cu
B07050	ZSBV 16	12	40	4-16	2.5-16
B07051	ZSBV 25	17	40	16-35	10-25
B07052	ZSBV 50	21	55	16-50	16-50
B07053	ZSBV 95	25	55	25-95	25-95
B07054	ZSBV 150	35	80	35-150	25-150
B07055	ZSBV 185	35	80	35-185	25-150
B07023	ZSBV 240	38	128	120-240	120-185
B07057	ZSBV 300	38	110	120-300	95-300



Raccord à vis tête fusible ZSBVT avec séparateur pour conducteurs en cuivre et aluminium

Réf.	Type	D (mm)	L (mm)	Section (mm ²)	
				Alu	Cu
B07050T	ZSBVT 16	12	40	4-16	2.5-16
B07020	ZSBVT 25	17	40	16-35	10-25
B07011	ZSBVT 50	21	55	16-50	16-50
B07012	ZSBVT 95	25	55	25-95	25-95
B07061B	ZSBVT 150	28	70	35-150	35-120
B07010	ZSBVT 185	35	80	35-185	25-150
B07062	ZSBVT 300	38	120	120-300	95-300



Raccord à vis tête fusible ZSKVM 36kV avec séparateur pour conducteurs en cuivre et aluminium

Réf.	Type	Section	L D (mm)	
			L	D
B473100	ZSKVM36 M16-95		70	24
B473101	ZSKVM36 M 50-150		85	30
B473103	ZSKVM36 M 70-240		120	35
B473104	ZSKVM36 M 95-240		120	33
B473106	ZSKVM36 M 120-300		142	38
B473109	ZSKVM36 M 185-400		170	42
B473111	ZSKVM36 M 300-500		200	52
B473112	ZSKVM36 M 400-630		200	52
B473117	ZSKVM36 M 630-1000		220	65



Cosses aluminium/cuivre à fût court à sertir CAUBT norme NFC33090-1

Réf.	Section (mm ²)	Bornage
BCAUBT50	50	M10
BCAUBT70	70	M10
BCAUBT70-12	70	M12
BCAUBT95	95	M10
BCAUBT120	120	M10
BCAUBT120-12	120	M12
BCAUBT150-10	150	M10
BCAUBT150-12	150	M12
BCAUBT185-10	185	M10
BCAUBT185-12	185	M12
BCAUBT240-10	240	M10
BCAUBT240-12	240	M12
BCAUBT300-10	300	M10
BCAUBT300-14	300	M14



Raccords type «C» en cuivre étamé pour conducteurs cuivre

Réf.	Type	Section (mm ²)	
		Mini	Maxi
B400001E	C6E	3	12
B400002E	C10E	13	20
B400003E	C16E	19	32
B400003AE	C25-10E	17	35
B400003BE	C25PME	34	41
B400004E	C25E	33	56
B400005E	C35E	53	70
B400006E	C50E	66	100
B490100E	C70-35E	54	110
B400007E	C70E	85	140
B400010E	C75E	105	170
B490102E	C95-35E	99	140
B400008E	C95	150	190
B400009E	C120E	156	240
B400011E	C150E	225	300
B490103E	C185-95E	260	300
B400012E	C185E	210	370
B400013E	C240E	387	480
B490104E	C240-120E	245	360



Connecteur de dérivation U à écrou pour conducteur cuivre ou aluminium ZSBKL

Réf.	Type	Section (mm ²)	
		Câble Principal	Dérivé
B07006L	ZSBKL6	4-6	1.5-6
B07007L	ZSBKL10	2.5-10	2.5-10
B07008L	ZSBKL16	4-16	4-16
B07013L	ZSBKL25	6-25	6-25
B07014L	ZSBKL35	16-35	2.5-35
B07015L	ZSBKL50	25-50	2.5-50
B07016L	ZSBKL70	35-70	2.5-70
B07017L	ZSBKL95	50-95	10-95
B07018L	ZSBKL120	50-120	10-120



Cosses anneaux à sertir pré-isolées

DIN 46237 de 0.1 - 16 mm². isolation PA (polyamide, nylon). sans halogène. entrée facile

Réf.	Section	Bornage
B481180008	0.1 - 0.4 mm ²	2 mm
B481180010	0.1 - 0.4 mm ²	3 mm
B481180014	0.1 - 0.4 mm ²	4 mm
B481180016	0.1 - 0.4 mm ²	5 mm
B481180020	0.5 - 1.0 mm ²	3 mm
B481180024	0.5 - 1.0 mm ²	4 mm
B481180026	0.5 - 1.0 mm ²	5 mm
B481180028	0.5 - 1.0 mm ²	6 mm
B481180027	0.5 - 1.0 mm ²	8 mm
B481180029	0.5 - 1.0 mm ²	10 mm
B481180030	1.5 - 2.5 mm ²	3 mm
B481180034	1.5 - 2.5 mm ²	4 mm
B481180036	1.5 - 2.5 mm ²	5 mm
B481180038	1.5 - 2.5 mm ²	6 mm
B481180040	1.5 - 2.5 mm ²	8 mm
B481180042	1.5 - 2.5 mm ²	10 mm
B481180050	4.0 - 6.0 mm ²	4 mm
B481180052	4.0 - 6.0 mm ²	5 mm
B481180054	4.0 - 6.0 mm ²	6 mm
B481180056	4.0 - 6.0 mm	8 mm
B481180058	4.0 - 6.0 mm ²	10 mm
B481180070	10.0 mm ²	5 mm
B481180072	10.0 mm ²	6 mm
B481180074	10.0 mm ²	8 mm
B481180076	10.0 mm ²	10 mm
B481180078	10.0 mm ²	12 mm
B481180080	16.0 mm ²	5 mm
B481180082	16.0 mm ²	6 mm
B481180084	16.0 mm ²	8 mm
B481180086	16.0 mm ²	10 mm
B481180088	16.0 mm ²	12 mm



Fiches plates femelle à sertir pré-isolées avec dérivation

Isolation PA (polyamide, nylon). sans halogène. entrée facile

Réf.	Section	Dimensions
B481180280	0.5 - 1.0 mm ²	6.3 x 0.8 mm
B481180282	1.5 - 2.5 mm ²	6.3 x 0.8 mm
B481180284	4.0 - 6.0 mm ²	6.3 x 0.8 mm



Fiches plates mâles à sertir pré-isolées

Isolation PA (polyamide, nylon). sans halogène. entrée facile

Réf.	Section	Dimensions
B481180286	0.5 - 1.0 mm ²	2.8 x 0.8 mm
B481180288	0.5 - 1.0 mm ²	4.8 x 0.8 mm
B481180290	0.5 - 1.0 mm ²	6.3 x 0.8 mm
B481180291	1.5 - 2.5 mm ²	4.8 x 0.8 mm
B481180292	1.5 - 2.5 mm ²	6.3 x 0.8 mm
B481180294	4.0 - 6.0 mm ²	6.3 x 0.8 mm



Fiches rondes femelle à sertir entièrement isolées

Isolation polyamide, sans halogène. entrée facile

Réf.	Section	Dimensions
B481180310	0.5 - 1.0 mm ²	4 mm
B481180312	1.5 - 2.5 mm ²	5 mm
B481180314	4.0 - 6.0 mm ²	5 mm



Fiches rondes mâles à sertir pré-isolées

Isolation polyamide, sans halogène. entrée facile

Réf.	Section	Dimensions
B481180300	0.5 - 1.0 mm ²	4 mm
B481180302	1.5 - 2.5 mm ²	5 mm
B481180304	4.0 - 6.0 mm ²	5 mm



Cosses fourche à sertir pré-isolées

DIN 46237 de 0.1 - 16 mm². isolation PA (polyamide, nylon). sans halogène. entrée facile

Réf.	Section	Bornage
B481180118	0.1 - 0.4 mm ²	3 mm
B481180120	0.5 - 1.0 mm ²	3 mm
B481180124	0.5 - 1.0 mm ²	4 mm
B481180126	0.5 - 1.0 mm ²	5 mm
B481180128	0.5 - 1.0 mm ²	6 mm
B481180140	1.5 - 2.5 mm ²	3 mm
B481180144	1.5 - 2.5 mm ²	4 mm
B481180146	1.5 - 2.5 mm ²	5 mm
B481180148	1.5 - 2.5 mm ²	6 mm
B481180160	4.0 - 6.0 mm ²	4 mm
B481180162	4.0 - 6.0 mm ²	5 mm
B481180164	4.0 - 6.0 mm ²	6 mm
B481180166	4.0 - 6.0 mm ²	8 mm
B481180168	4.0 - 6.0 mm ²	10 mm
B481180170	10.0 mm ²	5 mm
B481180172	10.0 mm ²	6 mm
B481180174	16.0 mm ²	6 mm



Manchons parallèles à sertir entièrement isolés

Isolation PVC/PE

Réf.	Section	Matière
B481180318	0.1 - 0.4 mm ²	PE
B481180320	0.5 - 1.0 mm ²	PVC
B481180322	1.5 - 2.5 mm ²	PVC
B481180324	4.0 - 6.0 mm ²	PVC



Manchons à butées à sertir entièrement isolés

Isolation polyamide, sans halogène. entrées faciles

Réf.	Section	Couleur
B481180328	0.1 - 0.4 mm ²	jaune
B481180330	0.5 - 1.0 mm ²	rouge
B481180332	1.5 - 2.5 mm ²	bleu
B481180334	4.0 - 6.0 mm ²	jaune



Cosses pointe à sertir pré-isolées

DIN 46231 de 0.1 - 16 mm². isolation PA (polyamide, nylon). sans halogène. entrée facile

Réf.	Section	Longueur pointe
B481180220	0.1 - 0.4 mm ²	9 mm
B481180222	0.5 - 1.0 mm ²	10 mm
B481180224	1.5 - 2.5 mm ²	10 mm
B481180226	4.0 - 6.0 mm ²	11 mm
B481180227	10.0 mm ²	11 mm
B481180228	16.0 mm ²	15 mm



Manchons tubulaires à sertir thermorétractables ZISV

Isolation polyoléfine avec revêtement intérieur en colle thermo-fusible. température thermo-rétraction + 150 °C. entrées faciles

Réf.	Section	Couleur
B481180340	0.5 - 1.0 mm ²	rouge
B481180342	1.5 - 2.5 mm ²	bleu
B481180346	4.0 - 6.0 mm ²	jaune



Boîte d'assortiment ZISV-BOX de 60 manchons tubulaires à sertir avec isolant thermorétractable

Réf.
BZISVBOX1056

Manchons auto-soudeurs ZETFB à bagues adhésives thermofusibles

Réf.	Section	Couleur
B483SBS91	0.3 - 0.8 mm ²	blanc
B483SBS92	0.8 - 2.0 mm ²	rouge
B483SBS93	2.0 - 4.0 mm ²	bleu
B483SBS94	4.0 - 6.0 mm ²	jaune
B483SBS95	6.0 - 10.0 mm ²	gris



Boîte d'assortiment ZETFB-BOX de 73 manchons auto-soudeurs à bagues adhésives thermofusibles de 0.3 à 6mm²

Réf.
BZETFBBOX1036



Boîte d'assortiment ZETFB-BOX de 56 manchons auto-soudeurs à bagues adhésives thermofusibles de 0.8 à 10mm²

Réf.
BZETFBBOX10810

Manchons auto-soudeurs ZETF avec adhésifs thermofusibles

Réf.	Section	Couleur
B483SBS05	0.5 - 1.0 mm ²	blanc
B483SBS1	1.0 - 1.5 mm ²	rouge
B483SBS2	1.5 - 2.5 mm ²	bleu
B483SBS5	4.0 - 6.0 mm ²	jaune



Boîte d'assortiment ZETF-BOX de 57 manchons auto-soudeurs avec adhésifs thermofusibles 0.5 à 6mm²

Réf.
BZETFBOX1056



Mallette d'assortiment de 180 connecteurs thermorétractables

Réf.
B483CSTR



Embouts isolés en bande

Isolation polypropylène, longueur 14 mm

Réf.	Section	Couleur
B481184460	0.50 mm ²	blanc
B481184462	0.75 mm ²	bleu
B481184464	1.00 mm ²	rouge
B481184466	1.50 mm ²	noir
B481184468	2.50 mm ²	gris



Embouts isolés selon DIN EN 13600. partie 4 et dimensions particulières

Isolation polypropylène, enfilage simplifié des fils en cuivre souples multibrins, prévient des dommages et de l'effilochage

Réf.	Section	Long. totale
B481180996	0.50 mm ²	12 mm
B481180998	0.50 mm ²	14 mm
B481180999	0.50 mm ²	16 mm
B481180940	0.75 mm ²	12 mm
B481181000	0.75 mm ²	14 mm
B481181001	0.75 mm ²	16 mm
B481180942	0.75 mm ²	18 mm
B481180944	1.00 mm ²	12 mm
B481181002	1.00 mm ²	14 mm
B481181003	1.00 mm ²	16 mm
B481180946	1.00 mm ²	18 mm
B481181004	1.50 mm ²	14 mm
B481180948	1.50 mm ²	16 mm
B481180949	1.50 mm ²	18 mm
B481181005	1.50 mm ²	24 mm
B481181006	2.50 mm ²	15 mm
B481180950	2.50 mm ²	18 mm
B481181007	2.50 mm ²	25 mm
B481181008	4.00 mm ²	17 mm
B481180952	4.00 mm ²	20 mm
B481181009	4.00 mm ²	26 mm
B481181010	6.00 mm ²	20 mm
B481181012	6.00 mm ²	26 mm
B481181014	10.00 mm ²	22 mm
B481181016	10.00 mm ²	28 mm
B481181018	16.00 mm ²	24 mm
B481181020	16.00 mm ²	28 mm
B481181022	25.00 mm ²	30 mm
B481181023	25.00 mm ²	36 mm
B481182366	35.00 mm ²	30 mm
B481182368	35.00 mm ²	39 mm
B481182370	50.00 mm ²	36 mm
B481182372	50.00 mm ²	40 mm
B481182374	70.00 mm ²	37 mm
B481182376	95.00 mm ²	44 mm
B481182378	120.00 mm ²	48 mm
B481182380	150.00 mm ²	58 mm



Embouts isolés doubles

Isolation polypropylène, enfilage simplifié des fils en cuivre souples multibrins, prévient des dommages et de l'effilochage

Réf.	Section	Long. totale
B481182400	2.0 x 0.50 mm ²	15 mm
B481182402	2.0 x 0.75 mm ²	15 mm
B481182404	2.0 x 0.75 mm ²	17 mm
B481182406	2.0 x 1.00 mm ²	15 mm
B481182408	2.0 x 1.00 mm ²	17 mm
B481182410	2.0 x 1.50 mm ²	16 mm
B481182412	2.0 x 1.50 mm ²	20 mm
B481182414	2.0 x 2.50 mm ²	18.5 mm
B481182416	2.0 x 2.50 mm ²	21.5 mm
B481182418	2.0 x 4.00 mm ²	23 mm
B481182420	2.0 x 6.00 mm ²	26 mm
B481182422	2.0 x 10.00 mm ²	26 mm
B481182424	2.0 x 16.00 mm ²	30 mm



**Boîte d'assortiment TE-BOX-0.5-2.5mm²
de 400 embouts isolés**

Réf.
B483ESD1



**Boîte d'assortiment P-BOX-0.5-2.5mm²
de 1900 embouts non isolés**

Réf.
B483USD050



**Boîte d'assortiment TE-BOX-4-16mm²
de 100 embouts isolés**

Réf.
B483ESD2



**Boîte d'assortiment P-BOX-4-16mm²
de 350 embouts non isolés**

Réf.
B483USD400



**Boîte d'assortiment TE-BOX-0.25-1mm²
de 150 embouts isolés**

Réf.
B483ESD9



**Boîte d'assortiment de 3500 embouts
non isolés de 0.75 à 2.5mm²
avec pince à sertir**

Réf.
B481181510



**Boîte d'assortiment
TUO-BOX-2x0.75-2x2.5mm²
de 200 embouts isolés doubles**

Réf.
B483ESD5



**Boîte d'assortiment de 4350 embouts
non isolés de 1 à 16mm²
avec pince à sertir**

Réf.
B481181512



**Boîte d'assortiment
TUO-BOX-2x4-2x16mm²
de 45 embouts isolés doubles**

Réf.
B483ESD6



**Boîte d'assortiment de 18950 embouts
non isolés de 0.35 à 16mm²
avec pince à sertir**

Réf.
B483CSPUNTD



**Boîte d'assortiment TE-BOX-1mm²
de 1000 embouts isolés**

Réf.
B483ESD10



**Boîte d'assortiment
TE-BOX-0.75-2.5mm²
de 1000 embouts isolés**

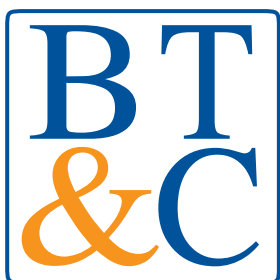
Réf.
B483ESD101



**Mallette d'assortiment de 4650 embouts
isolés + 200 serres-câbles + 1 pince à
sertir**

Réf.
B483CSPUNT





PRODUITS ÉLECTROTECHNIQUES

**Z.I. CARREFOUR DE L'EUROPE
RUE JEAN CUGNOT - 57600 FORBACH**

TÉL.: 03 87 87 02 00 | FAX : 09 70 62 11 94
INFO@BTC-PE.COM | WWW.BTC-PE.COM

GEL
RÉSINE
THERMORÉTRACTABLE
CONNECTIQUE INDUSTRIELLE
CONSOMMABLE ÉLECTRIQUE
OUTILLAGE