

Aiguille tire câble en Perlon ø 4 mm



- Sondes en perlon® transparente, diamètre 4 mm. Haute résistance a la traction, par rapport à une sonde traditionnelle en nylon. Oeillet et tetes interchangeable, filetage M4. Secteur d'utilisation: électrique.
- Aucune conductibilité électrique.
- Fourni avec: tete flexible ressort en toron (B) cod. 357 00 08135 et oeillet tirant (C) cod. 357 00 08140.

Code	Desc.	Long. mt
3570008000	620-5	5
3570008010	620-10	10
3570008020	620-15	15
3570008030	620-20	20

Accessoires pour sondes M4



- Tete flexible avec poulie (A): facilite le glissement de la sonde dans les cables électriques.
- Tete flexible ressort en toron (B). Oeillet tirant (C). Fente tirant (D).
- Réseau tirante (E): permet à l'operateur de fixer le cable à la sonde avec une plus grande sécurité surtout pour les cables coaxiales et multipolaires.
- Boite en plastique antichoc (F), pour sauvegarder les sondes en nylon et en fibre, des chocs et de la saleté. non adapte pour la sonde en polyester.

Code	Desc.	Caractéristiques	Photo
3570008130	635	TETE FLEXIBLE AVEC POULIE	A
3570008135	636	TETE FLEXIBLE RESSORT EN TORON	B
3570008140	637	OEILLET TIRANT	C
3570008145	638	FENTE TIRANTE	D
3570008150	639	RESEAU TIRANTE POUR FILS DIAM 4÷6	E
3570008155	640	RESEAU TIRANTE POUR FILS DIAM 6÷12	E
3570008160	641	BOITE EN PLASTIQUE ANTICHOC	F

Aiguille tire câble en fibre de verre ø 3 mm



- Sondes en fibre de verre, flexible et solide. bonne résistance a la traction. œillets et tetes interchangeables, filetage M4.
- Par rapport à une sonde traditionnelle permet à l'operateur d'exercer une force de traction très supérieure, et de réduire le temps de passage des cables dans les gaines.
- Secteur d'utilisation: électrique.
- Conductibilité électrique.
- Fourni avec tete flexible ressort en toron (B) cod. 357 00 08135 et œillet tirant (C) cod. 357 00 08140.

Code	Desc.	Long. mt
3570008050	625-10	10
3570008060	625-15	15
3570008070	625-20	20

Aiguille en polyester Ø 4 mm



- Sondes a tortillon, légère a haute résistance a la traction œillet et tetes interchangeable, filetages M4.
- Permet à l'opérateur de forcer sur la traction, diminue le temps de positionnement des cables dans les gaines.
- Adapte aussi pour la pose en gaines de grandes longueur en permettant des courbes très serrées.
- Secteur d'utilisation: électrique.
- Aucune conductibilité électrique.
- Fourni avec: fente tirente (D) cod. 357 00 08145, tete flexible ressort en toron (B) cod. 357 00 08135, tete flexible avec poulie (A) cod. 357 00 08130, œillet tirant (C) cod. 357 00 08140.

Code	Desc.	Long. mt
3570008090	630-10	10
3570008100	630-15	15
3570008110	630-20	20

Gaine tressée extensible



- Gaine en fibre de polyester auto-extinguible de UL94-HB, température d'exercice, -50°/+150° C.
- Résistant à l'abrasion, au vieillissement et aux agents atmosphérique.
- Il a une bonne pénétration et glissement des cables, il est possible de faire sortir un ou plusieurs cables par les mailles en n'importe quel point.

Code	Desc.	D min. mm	DS max. mm	Couleur
3600002000	40/5	5	8	NOIR
3600002010	40/8	8	12	NOIR
3600002020	40/12	12	20	NOIR
3600002030	40/18	18	28	NOIR
3600002040	40/25	25	38	NOIR
3600002050	40/40	40	64	NOIR

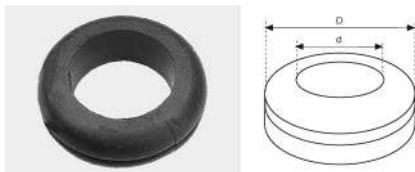
Gaine spiralee en polyéthylène pour câblages



- Spirale en polyéthylène très flexible utilisée pour protéger des faisceaux des cables électriques.
- Installation rapide, peut être réutilisée, permet la sortie de un ou plusieurs cables en n'importe quel point du câblage.
- Temperature maximal d'utilisation: 85° C.
- Disponible en couleur naturelle ou noir.
- La couleur naturelle est auto-extinguible.

Code	Desc.	D. Fasc. cables mm	Ø int. mm	Ø Est. mm	Couleur
3600002100	50/2	2-15	2.3	3.5	NATUREL
3600002200	51/2	2-15	2.3	3.5	NOIR
3600002110	50/4	4-20	3.7	5	NATUREL
3600002210	51/4	4-20	3.7	5	NOIR
3600002120	50/7	7-40	6.5	8	NATUREL
3600002220	51/7	7-40	6.5	8	NOIR
3600002130	50/12	12-50	8.2	10	NATUREL
3600002230	51/12	12-50	8.2	10	NOIR
3600002140	50/13	13-70	10	12	NATUREL
3600002240	51/13	13-70	10	12	NOIR

Passerelle caoutchouc



- Pour être utilisé pour couvrir les bords d'un trou dans en tôle de fer.

Code	Desc.	d mm	D mm
3190000100	7	7	16
3190000200	9	9	16,5
3190000300	13	13	22
3190000400	15	15	25
3190000500	18	18	28

Gaine passe-câble



- Gaine en PVC pour le passage des câbles.
- Disponible en plusieurs diamètres.

Code	Desc.	D. int. mm	D. est. mm	Couleur
3600000100	3	3.5	4.5	NOIR
3600000200	4	4	5	NOIR
3600000300	5	5	6.2	NOIR
3600000400	6	6	7.2	NOIR
3600000600	8	8	9.4	NOIR
3600000700	10	10	11.4	NOIR
3600000800	12	12	13.6	NOIR
3600000810	14	14	16	NOIR
3600000820	16	16	18	NOIR
3600000830	18	18	20	NOIR
3600000840	20	20	22.4	NOIR
3600000850	22	22	22.4	NOIR
3600000870	26	26	28.4	NOIR

Gaine thermorétractable en polyoléfine



- Gaine thermo-rétractable en polyoléfine réticulée, couleur noir, optimum caractéristique électriques, physiques et chimiques.
- Auto-extinguible, bonne résistance aux agents chimiques, atmosphériques et à l'humidité.
- Pour la protection et l'isolation de: assemblages des câbles et fils électriques, composants électriques et électroniques, connexions électriques, embouts et cosses renforcée des fils soudés.
- * DIAM. 1-diamètre avant le resserrement.
- * DIAM. 2-diamètre après le resserrement.

Code	Desc.	Diam. 1* mm	Diam. 2* mm	Epais. mm	Conf. Mt.
4190000100	3.2	3.2	1.6	0.51	POCHETTE 2/10
4190000200	4.8	4.8	2.4	0.52	POCHETTE 2/10
4190000300	6.4	6.4	3.2	0.65	POCHETTE 2/10
4190000400	9.5	9.5	3.2	0.65	POCHETTE 2/10
4190000500	12.7	12.7	6.4	0.65	POCHETTE 2/10
4190000600	19.1	19.1	9.5	0.77	POCHETTE 2
4190000700	25.4	25.4	12.7	0.89	POCHETTE 2
4190000710	38.0	38.0	19.0	0.90	POCHETTE 5/25
4190000720	51.0	51.0	25.5	0.90	POCHETTE 5/25
4190001480	1.6B	1.6	0.8	0.50	BOX 15
4190001490	2.4/B	2.4	1.2	0.50	BOX 15
4190001500	3.2/B	3.2	1.6	0.51	BOX 15
4190001600	4.8/B	4.8	2.4	0.52	BOX 12
4190001700	6.4/B	6.4	3.2	0.65	BOX 12
4190001800	9.5/B	9.5	4,8	0.65	BOX 10
4190001900	12.7/B	12.7	6.4	0.65	BOX 8
4190002000	19.1/B	19.1	9.5	0.77	BOX 5
4190002100	25.4/B	25.4	12.7	0.89	BOX 3

Gaine thermorétractable en polyoléfine à double épaisseurs adhésives



- Gaine thermoretractable en polyoléfine reticule, couleur noir, excellente caractéristiques électriques, phisiques et chimiques.
- Le revêtement intérieur est en adhésif thermoplastique pour une tenue exceptionnelle a l'humide et une résistance mécanique élevée.
- Autoextinguible, excellente résistance aux agents chimiques, atmosphériques et à l'humidité.
- Pour la protection et l'isolation d'assemblages des cables et fils électriques, composants électriques et électrotechniques, connexions électriques, embouts, renforce.
- Gaine thermo vendues en morceaux de 1 mètre
- * DIAM. 1-diamètre avant de la réduction.
- * DIAM. 2-diamètre depuis la réduction.

Code	Desc.	Diam. 1* mm	Diam. 2* mm	Epais. mm	Rif.original
419000800	4/1	4	1	1	FIAT 91053
419000900	8/2	8	2	1	FIAT 91054
419001000	12/3	12	3	1.4	FIAT 91055
419001100	16/4	16	4	1.75	FIAT 91056
419001200	24/6	24	6	2.25	FIAT 91057
419001300	32/8	32	8	2.5	FIAT 91058
419001400	52/13	52	13	2.5	FIAT 91059

Assortiment gaine thermo-rétractable en manchons



- Gaine thermo-rétractable en polyoléfine réticulée à paroi mince.
- Résistance chimique optimale et capacité d'isolation électrique.
- Rapport de rétrécissement 3 : 1
- Température de service -55°C / 135°C
- Température de rétrécissement >90°C
- Auto-extinction ul 224, 125°C
- Total pièces 170
- Ne se vend qu'en coffret

Code	Desc.
4190003000	300 - KIT

CONTENU KIT:

Ø MANCHONS (mm)	LONG. (mm)	COULEURS	PIECES /KIT	Ø MANCHONS (mm)	LONG. (mm)	COULEURS	PIECES /KIT
1,5/05	40	NOIR	10	9/3	80	JAUNE/VERT	2
1,5/05	40	ROUGE	5	9/3	80	MARRON	2
1,5/05	40	BLEU	5	12/4	80	NOIR	5
1,5/05	40	JAUNE/VERT	5	12/4	80	ROUGE	2
1,5/05	40	MARRON	5	12/4	80	BLEU	2
3/1	40	NERO	20	12/4	80	JAUNE/VERT	2
3/1	40	ROSSO	5	12/4	80	MARRON	2
3/1	40	BLEU	5	18/6	120	NOIR	10
3/1	40	JAUNE/VERT	5	18/6	80	ROUGE	2
3/1	40	MARRON	5	18/6	80	BLEU	2
6/2	40	NOIR	20	18/6	80	JAUNE/VERT	2
6/2	40	ROUGE	5	18/6	80	MARRON	2
6/2	40	BLEU	5	24/8	170	NOIR	8
6/2	40	JAUNE/VERT	5	24/8	120	ROUGE	2
6/2	40	MARRON	5	24/8	120	BLEU	2
9/3	80	NOIR	5	24/8	120	JAUNE/VERT	2
9/3	80	ROUGE	2	24/8	120	MARRON	2
9/3	80	BLEU	2				

Gaine annelée non fendue norme ADR



- Réalisée en polyamide PA6.
- Ne se propage pas au feu température d'exercice de -40° a +120° avec pointe de 150°.
- Excellente résistance aux solvants, alcools, graisses, huiles minérales, gazole et essence.
- Approuvée par le tuv pour le transport de marchandises dangereuses selon les normes ADR, GGVS et les normes françaises NFR 13-903.
- Particulièrement indiquée dans le secteur automobile et véhicules industriels pour la protection des câbles électriques.

Code	Desc.	D. int. mm	D. est. mm	Rayons de incurvations mm
360CO00090	7,5	6,7	10	13
360CO00100	10	9,9	13	20
360CO00200	13	12,7	15,8	35
360CO00300	17	16,6	21,2	45
360CO00400	22	21,3	25,4	50

Gaine annelée fendue



- Tube fronce en polypropylène.
- Type ouvert pour insertion facile sur le conducteur déjà en place.
- Particulièrement recommandée dans le secteur auto pour la protection et l'isolation des câbles électriques à l'intérieur du compartiment du moteur.
- **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**
- Matériau: polypropylène.
- Température de fonctionnement: -30 + 125°C.
- Résistance aux fluides: bonne.
- Résistance aux rayons UV: bonne.
- Couleur: noir à rayure bleue.

Code	Desc.	Couleur	Ø intérieur	Ø ext.
360CO00800	6A	NOIR RA YURE BLEUE	6	9,5
360CO00900	9A	NOIR RA YURE BLEUE	9	11,3
360CO01000	11A	NOIR RA YURE BLEUE	11	16,4
360CO01100	13A	NOIR RA YURE BLEUE	13	18,4
360CO01200	16A	NOIR RA YURE BLEUE	16	21,2
360CO01300	19A	NOIR RA YURE BLEUE	19	24

Câble électrique en couronne - section 1 mm²



- Câble pour énergie PVC unipolaire.
- Type H05 V-K, a normes CEI 20/20 édition 2/1984 (cenelec HD 21), tableau unel 35750. Tension nominal 300/500 V.
- Type H07 V-K, a normes CEI 20/20. tableau unel 35752, tension nominal 450/750.

Code	Desc.	Metres	Couleur	Section	Type
3570000200	100	100	NOIR	1 mm ²	H05 V-K
3570000500	103	100	ROUGE	1 mm ²	H05 V-K

Câble électrique en couronne - section de 1,5 à 6 mm²



Code	Desc.	Metres	Couleur	Section	Type
3570001100	150	100	NOIR	1,5 mm ²	H07 V-K
3570001400	153	100	ROUGE	1,5 mm ²	H07 V-K
3570001900	250	100	NOIR	2,5 mm ²	H07 V-K
3570002200	253	100	ROUGE	2,5 mm ²	H07 V-K
3570004200	400	100	NOIR	4 mm ²	H07 V-K
3570004300	403	100	ROUGE	4 mm ²	H07 V-K
3570004310	404	100	JAUNE	4 mm ²	H07 V-K
3570004400	405	100	GRIS	4 mm ²	H07 V-K
3570004500	406	100	MARON	4 mm ²	H07 V-K
3570004600	407	100	BLEU	4 mm ²	H07 V-K
3570006480	600	100	NOIR	6 mm ²	H07 V-K
3570006500	603	100	ROUGE	6 mm ²	H07 V-K
3570006505	604	100	JAUNE	6 mm ²	H07 V-K
3570006510	605	100	GRIS	6 mm ²	H07 V-K
3570006600	606	100	MARON	6 mm ²	H07 V-K
3570006700	607	100	BLEU	6 mm ²	H07 V-K

Câble électrique bicolore en couronne - section de 1 à 1,5 mm²



Code	Desc.	Metres	Couleur	Section	Type
3570002800	100/102	100	NOIR/VERT	1 mm ²	H05 V-K
3570002900	100/103	100	NOIR/ROUGE	1 mm ²	H05 V-K
3570003000	100/104	100	NOIR/JAUNE	1 mm ²	H05 V-K
3570003110	100/108	100	NOIR/ORANGE	1 mm ²	H05 V-K
3570003140	101/103	100	BLANC/ROUGE	1 mm ²	H05 V-K
3570003150	101/107	100	BLANC/BLEU	1 mm ²	H05 V-K
3570003195	102/103	100	VERT/ROUGE	1 mm ²	H05 V-K
3570003200	102/104	100	VERT/JAUNE	1 mm ²	H05 V-K
3570003230	104/107	100	JAUNE/BLEU	1 mm ²	H05 V-K
3570003250	105/107	100	GRIS/BLEU	1 mm ²	H05 V-K
3570003300	150/151	100	NOIR/BLANC	1,5 mm ²	H07 V-K
3570003400	150/152	100	NOIR/VERT	1,5 mm ²	H07 V-K
3570003450	152/154	100	VERT/JAUNE	1,5 mm ²	H07 V-K
3570003600	150/154	100	NOIR/JAUNE	1,5 mm ²	H07 V-K

Cable électrique en bobine - section de 0,5 a 1 mm²



- Cable pour énergie en PVC pole unique.
- Type H05 V-K, a norme CEI 20/20 édition 2/1984 (cenelec HD 21), tabella unel 35750. Tension nominal 300/500 V.
- Type H07 V-K, a norme CEI 20/20. tableau unel 35752, tension nominal 450/750 V.

Code	Desc.	Metres	Couleur	Section	Type
357BO00010	500	100	NOIR	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00015	501	100	BLANC	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00020	502	100	VERT	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00025	503	100	ROUGE	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00030	504	100	JAUNE	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00035	505	100	GRIS	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00040	106	100	MARRON	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00045	107	100	BLEU	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00050	108	100	ORANGE	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00060	110	100	VIOLE	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00065	111	100	ROSE	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00100	1000	100	NOIR	1 mm ²	H07 V-K
357BO00200	1010	100	BLANC	1 mm ²	H07 V-K
357BO00300	1020	100	VERT	1 mm ²	H07 V-K
357BO00400	1030	100	ROUGE	1 mm ²	H07 V-K
357BO00500	1040	100	JAUNE	1 mm ²	H07 V-K
357BO00600	1050	100	GRIS	1 mm ²	H07 V-K
357BO00700	1060	100	MARRON	1 mm ²	H07 V-K
357BO00800	1070	100	BLEU	1 mm ²	H07 V-K
357BO00810	1080	100	ORANGE	1 mm ²	H07 V-K
357BO00820	1100	100	VIOLE	1 mm ²	H07 V-K
357BO00825	1110	100	ROSE	1 mm ²	H07 V-K



Câble électrique en bobine - section de 1,5 à 6 mm²


Code	Desc.	Metres	Couleur	Section	Type
357B000900	1500	100	NOIR	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001000	1510	100	BLANC	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001100	1520	100	VERT	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001200	1530	100	ROUGE	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001300	1540	100	JAUNE	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001400	1550	100	GRIS	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001500	1560	100	MARON	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001600	1570	100	BLEU	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001610	1580	100	ORANGE	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001620	1600	100	VIOLE	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001700	2500	50	NOIR	2,5 mm ²	H07 V-K
357B001800	2510	50	BLANC	2,5 mm ²	H07 V-K
357B001900	2520	50	VERT	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002000	2530	50	ROUGE	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002100	2540	50	JAUNE	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002200	2550	50	GRIS	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002300	2560	50	MARON	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002400	2570	50	BLEU	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002405	2580	50	ORANGE	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002415	2600	50	VIOLE	2,5 mm ²	H07 V-K
357B004100	4000	25	NOIR	4 mm ²	H07 V-K
357B004110	4010	25	BLANC	4 mm ²	H07 V-K
357B004120	4020	25	VERT	4 mm ²	H07 V-K
357B004130	4030	25	ROUGE	4 mm ²	H07 V-K
357B004160	4060	25	MARON	4 mm ²	H07 V-K
357B004170	4070	25	BLEU	4 mm ²	H07 V-K
357B004300	6000	25	NOIR	6 mm ²	H07 V-K
357B004310	6010	25	BLANC	6 mm ²	H07 V-K
357B004330	6030	25	ROUGE	6 mm ²	H07 V-K
357B004350	6050	25	GRIS	6 mm ²	H07 V-K
357B004360	6060	25	MARON	6 mm ²	H07 V-K
357B004370	6070	25	BLEU	6 mm ²	H07 V-K

Câble électrique en bobine - section de 1 à 1,5 mm²


Code	Desc.	Metres	Couleur	Section	Type
357B002500	1000/1010	100	NOIR/BLANC	1 mm ²	H05 V-K
357B002600	1000/1020	100	NOIR/VERT	1 mm ²	H05 V-K
357B002700	1000/1030	100	NOIR/VERT	1 mm ²	H05 V-K
357B002800	1000/1040	100	NOIR/JAUNE	1 mm ²	H05 V-K
357B002900	1000/1070	100	NOIR/BLEU	1 mm ²	H05 V-K
357B003300	1500/1530	100	NOIR/ROUGE	1,5 mm ²	H07 V-K
357B003400	1500/1540	100	NOIR/JAUNE	1,5 mm ²	H07 V-K
357B003500	1500/1570	100	NOIR/BLEU	1,5 mm ²	H07 V-K

Fils plat pour haut-parleurs


• Câble couronne.

Code	Desc.	Metres	Section	Couleur
3570004700	2050	100	2x0.50	ROUGE/NOIR
3570004690	2040	100	2x1	ROUGE/NOIR
3570004692	2042	100	2x1,5	ROUGE/NOIR
3570004694	2044	100	2x2,5	ROUGE/NOIR

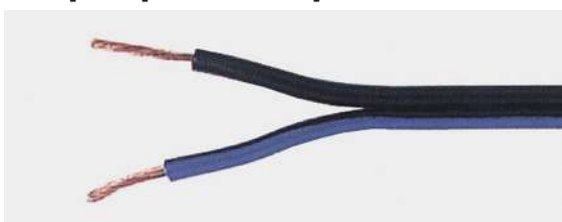
Fils plat pour haut-parleurs



- Câble en bobine.

Code	Desc.	Metres	Section	Couleur
357B003700	20500	100	2x0.50	ROUGE/NOIR

Fils plat pour haut-parleurs



- Câble en couronne.

Code	Desc.	Metres	Section	Couleur
3570004800	2010	100	2x1	BLEU/NOIR

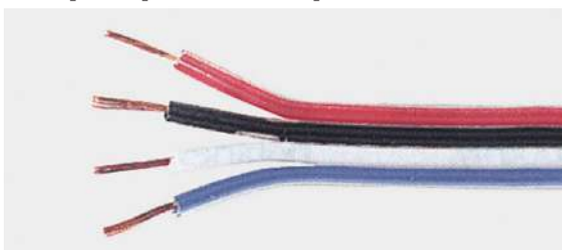
Fils plat pour haut-parleurs



- Câble en couronne.

Code	Desc.	Metres	Section	Couleur
357B003800	20100	50	2x1	BLEU/NOIR

Fils plat pour haut-parleurs

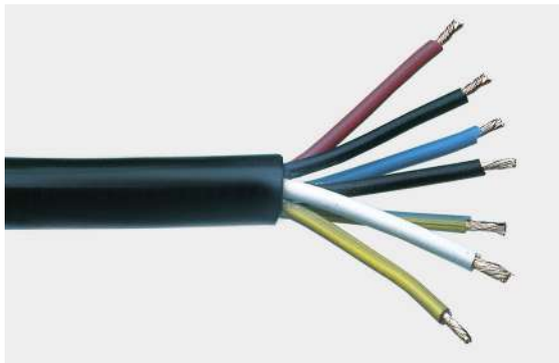


- Câble en couronne.

Code	Desc.	Metres	Section	Couleur
3570004810	4050	100	4x0.50	4 COULEURS



Câble multiconducteur gainé noir



- Câble multiple revêtu de PVC couleur noir.

Code	Desc.	N. Cable	Sec. câble mm ²
3570000150	76-2X1	2	1
3570000152	76-3X1	3	1
3570000153	76-4X1	4	1
3570000154	76-5X1	5	1
3570000155	76-6X1	6	1
3570000156	76-7X1	7	1
3570000151	76-2X1.5	2	1.5
3570000181	76-3X1.5	3	1.5
3570000186	76-6X1+1X2.5	7	1+2.5
3570000188	76-6X1.5+1X2.5	7	1.5+2.5

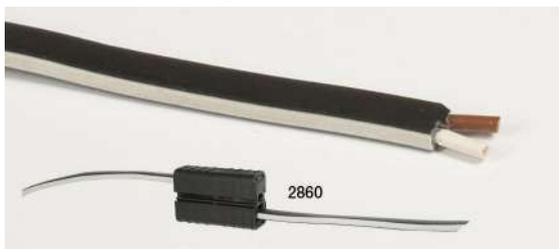
Câble multiconducteur gainé au norme "ADR"



- Câble gainé particulièrement adapté pour le raccordement de remorques, construites spécifiquement pour le transport de marchandises dangereuses aux normes ADR.
- Isolant des conducteurs et gaines intérieure en PVC, gaine extérieure en polyuréthane, couleur noir.
- Ces câbles sont résistant au rayonnement uv et aux basses températures, aux agents atmosphériques, à l'huile et aux produits chimiques.
- Grâce au revêtement les câbles ont une bonne résistance à l'usage et à l'abrasion. Il a aussi une bonne résistance à l'attaque microbienne et à l'hydrolyse.
- Réalisé en conformité aux dernières versions des standards internationaux ISO 4141 et ISO 6722.
- Température employé -40° C / +85° C.

Code	Desc.	Nr. et sec. câble	D. est. mm	possibles applications
3570000194	77-2X1	2X1 mmq	6.5	SIDE MARKER + VARIUS
3570000196	77-6X1+1X2	6X1 mmq+1X2 mmq	9.8	7 PÔLES - VARIUS

Bande rectangulaire conforme aux normes ADR et accessoires

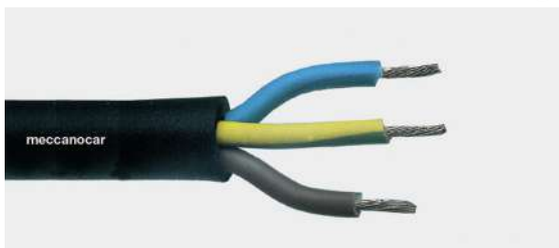


- Indiqués pour les installations d'éclairage et transformations.

Code	Description
3570000198	78-2x1,5 mm2
4280008065	2855 clip x click-in
4280008070	2858 capuche de protection
4280008072	2860 connecteur pour bande ADR



Câble revêtu de caoutchouc énergie



- Câble multiple isolé d'un revêtement extérieur en néoprène noir, très flexible et résistant aux coupures et à l'abrasion.
- Indiqué pour les rallonges électriques et câbles pour les outils électriques.

Code	Desc.	N. Cable	Sec. câble mmq
3570007100	612-3X1.5	3	1.5
3570007200	612-3X2.5	3	2.5
3570007400	612-4X2.5	4	2.5

Câble flexible pour batteries



- Câbles pour batteries avec revêtement en PVC.
- Griffes de qualité IMQ.

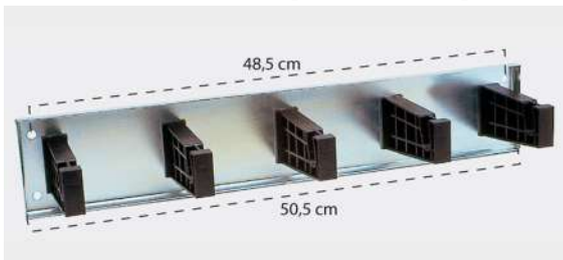
Code	Desc.	Sec. câble mmq	D. est. mm	Couleur
361000030	10 NE	10	7	NOIR
3610000100	16 NE	16	8	NOIR
3610000105	16 RO	16	8	ROUGE
3610000115	25 NE	25	10	NOIR
3610000116	25 RO	25	10	ROUGE
3610000120	35 NE	35	10,5	NOIR
3610000121	35 RO	35	10,5	ROUGE
3610000125	50 NE	50	15	NOIR
3610000127	50 RO	50	15	ROUGE
3610000130	70 NE	70	16	NOIR
3610000131	70 RO	70	16	ROUGE

Présentoir (Fil service) Bobine vide



Code	Desc.	Ø mm
357B100100	16000	160

Présentoir mural (Fil service)



- Le présentoir mural est disponible dans version 4 bobines facile à positionner sur le mur. Une fais fixe il permet un rapide choix du câble nécessaire, les pinces qui tiennent les bobines, sont disposée de façon à retenir la bobine de manière qu'elles glissent doucement sans problèmes

Code	Desc.	Contenu
357B400200	14001	4 VIDES

Présentoir (Fil service) à 4 places complet



- Composition: le fil service a 4 places est composé de 1 bobine fil \varnothing 1 mm², 1 bobine fil \varnothing 1,5 mm², 1 bobine fil 2,5 mm², 1 bobine fil aplati r/n 2x0,50 mm².

Code	Desc.	Contenu
357B400100	14000	4 COMPLES

Câble de bougies



- Câble flexible pour bougies, conducteur en cuivre, isolant en PVC.

Code	Desc.	Couleur	D. est. mm
3570000050	75	NOIR	7

Câble anti-parasite pour bougies



- Câble flexible pour bougies, conducteur en cuivre, isolant protect anti-parasite noir.

Code	Desc.	D. est. mm
3570000100	76/1	7

Antiparasite



Code	Desc.	Section	Ø câble	Materiel	Couleur
3170021740	52371	6,3	7	Caoutchouc EPDM	BLEU

Embouts pour antiparasites et bobines



Code	Desc.
3170021765	52376
3170021770	52377

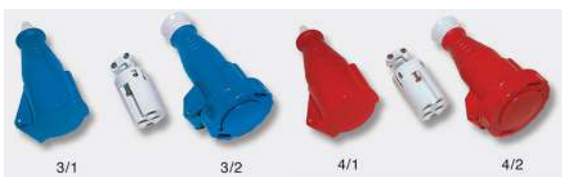
Prises mobiles industrielles 220-380 V IP44 et IP67



- Prises industrielles volantes avec revêtement en tecnolâtrie auto - extinguable, alveole en laiton nickele, charnières de couvercle en acier inox degré de protection selon les normes CEI 529 et CEI 60529 IP44 et IP67.
- Modeles disponibles pour 380/220 V. Courant nominal 16 A.
- degrés de protection des chocs selon les normes CEI en 50102 IK08.
- Le nickelage des contacts empeche les surconsommation et l'oxydation pendant l'utilisation.
- Pour les plus diverses utilisations aussi bien sur les chantiers que dans les locaux.

Code	Desc.	Tension Volt	Courent nominal	Grade de protection
355000050	1/1	220	16 A	IP44
3550000100	1/2	220	16 A	IP67
3550000250	2/1	380	16 A	IP44
3550000300	2/2	380	16 A	IP67

Prises mobiles industrielles 220-380 V IP44 et IP67



- Prises industrielles volantes avec revêtement en tecnolâtrie auto- extinguable, alveole en laiton nickele, charnières de couvercle en acier inox. Degré de protection selon les normes CEI 529 et CEI 60529 IP44 et IP67.
- Modeles disponibles pour 380/220 V. Courant nominal 16 A.
- Degrés de protection des chocs selon les normes CEI en 50102 IK08.
- Le nickelage des contacts empeche les surconsommation et l'oxydation pendant l'utilisation.
- Pour les plus diverses utilisations aussi bien sur les chantiers que dans les locaux.

Code	Desc.	Tension Volt	Courent nominal	Grade de protection
3550000450	3/1	220	16 A	IP44
3550000500	3/2	220	16 A	IP67
3550000650	4/1	380	16 A	IP44
3550000700	4/2	380	16 A	IP67

Adaptateur avec fiche CEE-schuko



- Adaptateurs conçu pour l'utilisation dans tous les domaines a l'égard des normes CEI 23-12 éd 60309-1/2.
- Réalisation en matériels thermoplastique autoextinguable résistant aux chaleurs et au feu suivant le norme IEC 695-2-1 à 850° C.
- Résistance eleve aux coups, et aux basses températures.
- Important: l'emploi est consenti uniquement pour les installations mobile et temporaire, pour les installations fixes et permanentes prévoir un endroit adéquat, éviter les connexions multiples.

Code	Description	Tension (V)
3550001700	12-Adaptateur CEE-SCHUKO	200-250V

Adaptateur avec fiche CEE-by-pass



- Alvéoles actives protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP44
- 16A 250V
- Conformes à la norme IEC309
- **NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE**

Code	Description	Tension (V)
3550001750	13-Adaptateur CEE-BY-PASS	200-250V



Adaptateur avec fiche



- Alvéoles actives protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP44
- 16A 250V
- Conformes à la norme IEC309
- **NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE**

Code	Description	Tension (V)
3550005060	Adaptateur CEE + FICHE 16A 2P+T	200-250V

Adaptateur avec fiche schuko



- Alvéoles actives protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP44
- 16A 250V
- Conformes à la norme IEC309

Code	Description	Tension (V)
3550005200	71-Adaptateur CEE + FICHE SCHUKO	200-250V

Adaptateur avec fiche CEE 16A -3P+N+T - by-pass



- Alvéoles actives protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP44
- 16A 250V
- Conformes à la norme IEC309
- Peut être utilisé uniquement sur les prises à 5 broches

Code	Description	Tension (V)
3550005210	72-Adaptateur CEE + BY-PASS	250-415V

Adaptateurs 2 sorties



- Alvéoles actives protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP44
- Conformes à la norme IEC309
- **Fiche de 16A 2P+T**

Code	Description	Tension (V)	Photo
3550005220	73-Adaptateur 2 prises CEE IP44 2P+T	200-250V	1
3550005230	74-Adaptateur 2 prises CEE IP44 3P+T	380-415V	2

Adaptateurs 3 sorties



- Alvéoles actives protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP44
- 16A 250V
- Conformes à la norme IEC309
- **Fiche de 16A 2P+T**

Code	Description	Tension (V)	Photo
3550005240	75-Adaptateur 3 prises CEE IP44 2P+T	200-250V	1
3550005250	76-Adaptateur 3 prises CEE IP44 3P+T	380-415V	2

Adaptateurs 2 sorties



- Alvéoles actives protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP44
- 16A 250V
- Conformes à la norme IEC309
- **Fiche de 16A 2P+T**

Code	Description	Tension (V)	Photo
3550005260	77-Prise CEE + 1 Schuko/by-pass 10/16A	200-250V	1
3550005270	78-Prise CEE + 2 Prises by-pass 10/16A	200-250V	2

Adaptateurs 2 sorties



- Alvéoles actives protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP44
- 16A 250V
- Conformes à la norme IEC309
- **Fiche de 16A 3P+N+T**
- Peut être utilisé uniquement sur les prises à 5 broches

Code	Description	Tension (V)
3550005280	79 -1 Prise 3P+T + 1 Prise 2P+T IP44	380-415V

Fiches droites avec passe-câble



- Corps en matériau thermoplastique
- Alvéoles et barrettes protégées contre les contacts accidentels.
- Vis de fermeture de l'unité de blocage des câbles et du corps à coupe/croix
- Protection IP20
- Conformes à la norme CEI 23-50-II Ed.2007
- **NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE**

Code	Description	Couleur	Photo
3550005070	58-Fiche droite 2P+T 10A 250V	noir	1
3550005080	59- Fiche droite 2P+T 16A 250V	noir	2

Fiches schuko



- Corps en matériau thermoplastique
- Alvéoles et barrettes protégées contre les contacts accidentels.
- Vis de fermeture de l'unité de blocage des câbles et du corps à coupe/croix
- Protection IP20
- Conformes à la norme CEI 23-50-II Ed.2007
- **Entrée câble verticale**

Code	Description	Couleur
3550005110	62-Fiche schuko 2P+T 16A 250V	Blanc

Prises schuko/by-pass



- Corps en matériau thermoplastique
- Alvéoles et barrettes protégées contre les contacts accidentels.
- Vis de fermeture de l'unité de blocage des câbles et du corps à coupe/croix
- Protection IP20
- Conformes à la norme CEI 23-50-II Ed.2007

Code	Description	Couleur	Photo
3550005120	63-Presa schuko 2P+T 10/16A 250V	blanc	1
3550005130	63-Presa schuko 2P+T 10/16A 250V	noir	2

Prises avec passe-câble



- Corps en matériau thermoplastique
- Alvéoles et barrettes protégées contre les contacts accidentels.
- Vis de fermeture de l'unité de blocage des câbles et du corps à coupe/croix
- Protection IP20
- Conformes à la norme CEI 23-50-II Ed.2007
- **NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE**

Code	Description	Couleur
3550005140	65-Prise 2P+T By-pass 10/16A 250V	noir

Adaptateur triple



- Corps en matériau thermoplastique
- Alvéoles et barrettes protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP20
- Puissance maximum prélevable: 1500W
- Conformes aux normes CEI 23-50-II Ed.2007 et CEI 23-57-II Ed.2007
- **NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE**

Code	Description	Couleur	Photo
3550005150	66-Adaptateur triple 10A 2P + T 250V	noir	1
3550005160	67-Adaptateur triple 16A 2P + T 250V	noir	2

Adaptateur triple avec schuko



- Corps en matériau thermoplastique
- Alvéoles et barrettes protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP20
- Puissance maximum prélevable: 1500W
- Conformes aux normes CEI 23-50-II Ed.2007 et CEI 23-57-II Ed.2007
- **NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE**

Code	Description	Couleur	Photo
3550005170	68-Adaptateur triple 10A 2P + T 250V 2 2 Sorties + Schuko	noir	1
3550005180	69-Adaptateur triple 16A 2P + T 250V 2 Sorties by-pass + Schuko	noir	2

Adaptateurs schuko - 250v



- Corps en matériau thermoplastique
- Alvéoles et barrettes protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP20
- Puissance maximum prélevable: 1500W
- Conformes aux normes CEI 23-50-II Ed.2007 et CEI 23-57-II Ed.2007
- NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE

Code	Description	Couleur	Photo
3550001810	14-Adaptateur 10A 2P + T 250V	blanc	1
3550001820	15-Adaptateur 16A 2P + T 250V	blanc	2

Adaptateur triple avec interrupteur lumineux et 2 USB



- Corps en matériau thermoplastique
- Alvéoles et barrettes protégées contre les contacts accidentels.
- Protection IP20
- Puissance maximum prélevable: 1500W
- Conformes aux normes CEI 23-50-II Ed.2007 et CEI 23-57-II Ed.2007
- Fiche 2P+T 16A 250V
- 2 sorties by-pass + 1 Schuko/by-pass +2 USB
- NON COMMERCIALISABLE EN FRANCE

Code	Description	Couleur
3550005190	70-Adaptateur Triple +2 USB	blanc

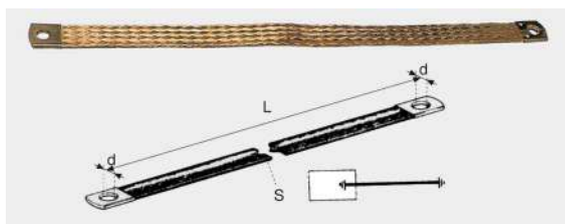
Multi - prises



- Couleur blanc.
- Avec câble 3G - 1.5 VDE 0281-5.
- Connecteur français 2P - T. 16A.
- Socle a sorties universelles shuko + française.

Code	Desc.	N° prises
3550002200	21	4X16A
3550002250	22	5X16A
3550002300	23	6X16A

Connexion masse moteur



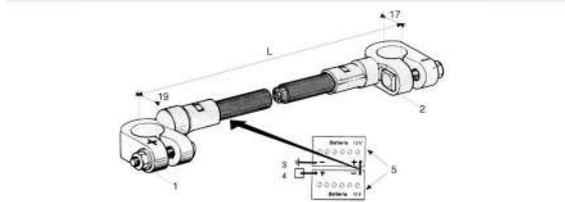
- Tresse à embouts en cuivre sans isolation.

Code	Desc.	SEZ. mm ²	D mm	L mm
3590000100	150	16	8.4	140
3590000200	250	25	10,4	250
3590000300	350	25	12.5	350

Ponts de raccordement de batteries

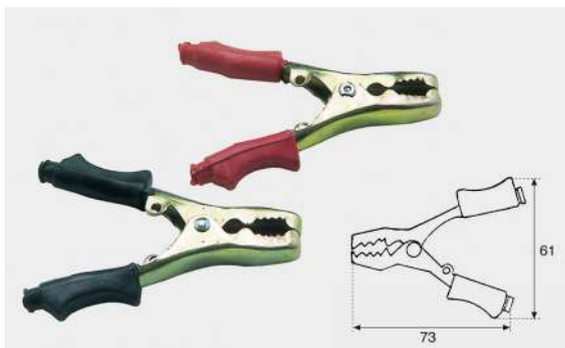


- LEGENDE:
- 1. ø 19 pôle positif batterie.
- 2. ø 17 pôle négatif batterie.
- 3. masse caisse.
- 4. moteur de démarrage.
- 5. batterie.



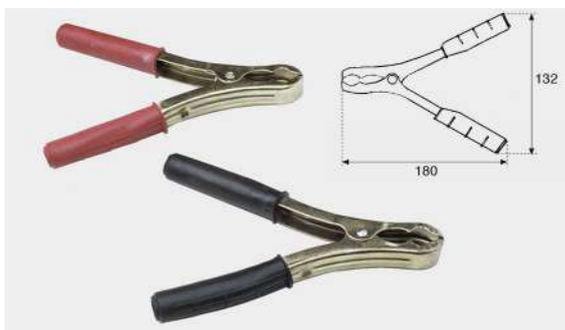
Code	Desc.	Polarité	Sez. câble mm ²	L mm
3610000160	4333	+ -	35	200
3610000290	4334/4	+ -	50	400
3610000300	4335	+ -	50	500

Pinces à batterie 40A



Code	Desc.	en Max	Sec. cable mm ²	Couleur
3620000600	A-40A	40 A	6÷10	ROUGE
3620000700	AB-40A	40 A	6÷10	NOIR

Pinces à batterie 120A



Code	Desc.	en Max	Sec. cable mm ²	Couleur
3620000100	A-120	120 A	10÷25	ROUGE
3620000200	AB-120	120 A	10÷25	NOIR

Pinces pour chargeur de batterie 400A



• Pour passages eleve de courant nominal (In).

Code	Desc.	en Max	Sez. cable mm ²	Couleur
3620000400	A-400	400 A	35-50	ROUGE
3620000500	AB-400	400 A	35-50	NOIR

Jeux de câbles de démarrage VL - PL



Code	Desc.	en Max	Sez. cable mm ²	Long. mm
3620000300	ABC	120 A	16	2500
3620000800	ABCD	300 A	35	3500
3620000810	ABCD/50	400 A	50	5000