

CEE

— PRISES DE COURANT —



WALTHER-WERKE

FORTSCHRITT SEIT 1897

APPORTER L'ÉLECTRICITÉ PARTOUT: RALLONGES, ENROULEURS, PASSAGES DE CÂBLES



Rallonges

Vos avantages:

- Câble de qualité de fabricants premium
- Rallonges pour intensité maximale admissible selon IEC 60364-5-52 / VDE 0298-4
- Approuvées pour les chantiers et dans les exploitations agricoles
- Fiches et prolongateurs de haute qualité
- Haut standard de qualité, rapport d'essai joint avec chaque rallonge
- Délais de livraison courts, longueurs standards disponibles en stock

Sécurité

Câbles et connecteurs certifiés VDE



CONFORME BGI 608

IP 44 / IP 67

Choix de câbles:

Câble en caoutchouc H07RN-F

Utilisation:

- Dans les pièces sèches et humides, ainsi qu'à l'extérieur
- Dans les installations industrielles, agricoles et sur les chantiers

Propriétés:

- Résistant aux huiles, UV et à l'ozone



Câble PUR H07BQ-F, Rallonge pour chantier

Utilisation:

- Dans les pièces sèches et humides, ainsi qu'à l'extérieur
- Dans les installations industrielles, agricoles et sur les chantiers

Propriétés:

- Haute résistance aux huiles, à l'abrasion et résilience
- Couleur de sécurité orange



Rallonges en caoutchouc

Version	Ampères	Pôles	Degré IP	Câble caoutchouc		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		kg	 2 P+T  3 P+N+T
				Longueur		3 pôles, 6 h	5 pôles, 9 h	3 pôles, 9 h	5 pôles, 6 h		
Référence											
CEE	16	3	IP44	5 m H07RN-F 3G2,5	39100302050				1,4		
				10 m H07RN-F 3G2,5	39100302100				2,6		
				25 m H07RN-F 3G2,5	39100302250				6,1		
				50 m H07RN-F 3G2,5	39100302500				12,0		
CEE	16	5	IP44	5 m H07RN-F 5G2,5			39100502050		2,3		
				10 m H07RN-F 5G2,5			39100502100		4,0		
				25 m H07RN-F 5G2,5			39100502250		9,2		
				50 m H07RN-F 5G2,5			39100502500		17,8		
CEE <i>Fiche avec inverseur de phase</i>	16	5	IP44	5 m H07RN-F 5G2,5			39100502050002		2,2		
				10 m H07RN-F 5G2,5			39100502100002		3,9		
				25 m H07RN-F 5G2,5			39100502250002		9,1		
				50 m H07RN-F 5G2,5			39100502500002		17,7		
CEE	32	5	IP44	5 m H07RN-F 5G6			39300506050		3,9		
				10 m H07RN-F 5G6			39300506100		7,2		
				25 m H07RN-F 5G6			39300506250		16,9		
				50 m H07RN-F 5G6			39300506500		33,2		
CEE <i>Fiche avec inverseur de phase</i>	32	5	IP44	5 m H07RN-F 5G6			39300506050002		3,9		
				10 m H07RN-F 5G6			39300506100002		7,1		
				25 m H07RN-F 5G6			39300506250002		16,9		
				50 m H07RN-F 5G6			39300506500002		33,1		
CEE	63	5	IP44	5 m H07RN-F 5G16			39600516050		9,1		
				10 m H07RN-F 5G16			39600516100		16,8		
				25 m H07RN-F 5G16			39600516250		40,1		
				50 m H07RN-F 5G16			39600516500		78,8		

Version	Ampères	Pôles	Degré IP	Câble Caoutchouc		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		kg	 3 2 P+T	 5 3 P+N+T
				Longueur		3 pôles, 6 h	5 pôles, 9 h	3 pôles, 9 h	5 pôles, 6 h			
Référence												
CEE	16	3	IP67	5 m H07RN-F 3G2,5						1,5		
				10 m H07RN-F 3G2,5					2,7			
				25 m H07RN-F 3G2,5					6,2			
				50 m H07RN-F 3G2,5					12,1			
CEE <i>cadennassable</i>	16	5	IP67	5 m H07RN-F 5G2,5						2,3		
				10 m H07RN-F 5G2,5					4,0			
				25 m H07RN-F 5G2,5					9,2			
				50 m H07RN-F 5G2,5					17,8			
CEE <i>cadennassable</i>	32	5	IP67	5 m H07RN-F 5G6						4,0		
				10 m H07RN-F 5G6					7,3			
				25 m H07RN-F 5G6					17,0			
				50 m H07RN-F 5G6					33,3			
CEE <i>cadennassable</i>	63	5	IP67	5 m H07RN-F 5G16						9,2		
				10 m H07RN-F 5G16					16,9			
				25 m H07RN-F 5G16					40,2			
				50 m H07RN-F 5G16					78,9			
CEE	125	5	IP67	5 m H07RN-F 5G35						17,1		
				10 m H07RN-F 5G35					30,8			
				25 m H07RN-F 5G35					72,1			
				50 m H07RN-F 5G35					140,8			

Pour le secteur événementiel:
Rallonges avec connecteurs noirs
sur demande



Cadenas pour verrouiller
les fiches et prolongateurs
IP 67, 16 A - 63 A
Réf. 501



Rallonges en PUR

Version	Ampères	Pôles	Degré IP	Câble PUR		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		kg	 2 P+T  3 P+N+T	
				Longueur		3 pôles, 6 h	5 pôles, 9 h	3 pôles, 9 h	5 pôles, 6 h			
Référence												
CEE	16	5	IP44	5 m H07BQ-F 5G2,5				39100502050007		1,8		
				10 m H07BQ-F 5G2,5				39100502100007				3,2
				25 m H07BQ-F 5G2,5				39100502250007				7,1
				50 m H07BQ-F 5G2,5				39100502500007				13,6
CEE Fiche avec inverseur de phase	16	5	IP44	5 m H07BQ-F 5G2,5				39100502050077		1,8		
				10 m H07BQ-F 5G2,5				39100502100077				3,1
				25 m H07BQ-F 5G2,5				39100502250077				7,0
				50 m H07BQ-F 5G2,5				39100502500077				13,6
CEE	32	5	IP44	5 m H07BQ-F 5G6				39300506050007		3,6		
				10 m H07BQ-F 5G6				39300506100007				6,6
				25 m H07BQ-F 5G6				39300506250007				15,3
				50 m H07BQ-F 5G6				39300506500007				30,0
CEE Fiche avec inverseur de phase	32	5	IP44	5 m H07BQ-F 5G6				39300506050077		3,6		
				10 m H07BQ-F 5G6				39300506100077				6,5
				25 m H07BQ-F 5G6				39300506250077				15,3
				50 m H07BQ-F 5G6				39300506500077				29,9
CEE	63	5	IP44	5 m H07BQ-F 5G16				39600516050007		8,7		
				10 m H07BQ-F 5G16				39600516100007				16,1
				25 m H07BQ-F 5G16				39600516250007				38,2
				50 m H07BQ-F 5G16				39600516500007				75,1

Version	Ampères	Pôles	Degré IP	Câble PUR		230 V 50 et 60 Hz		400 V 50 et 60 Hz		kg	 2 P+T  3 P+N+T
				Longueur		3 pôles, 6 h	5 pôles, 9 h	3 pôles, 9 h	5 pôles, 6 h		
Référence											
CEE cadenassable	16	5	IP67	5 m H07BQ-F 5G2,5				39100502050070		1,8	
				10 m H07BQ-F 5G2,5				39100502100070		3,2	
				25 m H07BQ-F 5G2,5				39100502250070		7,1	
				50 m H07BQ-F 5G2,5				39100502500070		13,6	
CEE cadenassable	32	5	IP67	5 m H07BQ-F 5G6				39300506050070		3,7	
				10 m H07BQ-F 5G6				39300506100070		6,6	
				25 m H07BQ-F 5G6				39300506250070		15,4	
				50 m H07BQ-F 5G6				39300506500070		30,1	
CEE cadenassable	63	5	IP67	5 m H07BQ-F 5G16				39600516050070		8,8	
				10 m H07BQ-F 5G16				39600516100070		16,2	
				25 m H07BQ-F 5G16				39600516250070		38,3	
				50 m H07BQ-F 5G16				39600516500070		75,2	
CEE	125	5	IP67	5 m H07BQ-F 5G35				39700535050070		16,3	
				10 m H07BQ-F 5G35				39700535100070		29,3	
				25 m H07BQ-F 5G35				39700535250070		68,3	
				50 m H07BQ-F 5G35				39700535500070		133,3	
Couvercles de protection	16	3	IP44			614300					
	16	5	IP44					614500			
	16	3	IP67			613300					
	16	5	IP67					613500			
	32	5	IP67					633500			
	63	5	IP67					663500			
	125	5	IP67					673500			



Cadenas
pour verrouiller les fiches et prolongateurs IP 67, de 16 A à 63 A

Ref. 501



ENROULEURS



Enrouleurs en caoutchouc spécial

Vos avantages:

- Les enrouleurs répondent aux exigences selon DGUV I 203-005 (BGI 600 ou BGI 608)
- Caoutchouc synthétique incassable, extrêmement robuste
- Poignée de transport, manivelle et tambour en plastique
- Enrouleur de classe II
- Protection thermique intégrée, protège contre les surcharges
- Utilisables dans des conditions entre -25°C jusqu'à +40°C
- Prises pour conditions difficiles



Enrouleurs avec fiche bi-standard Schuko-NF

Équipé de	Câble	Référence	kg
4 x prises domestiques avec protection thermique	25 m H07RN-F 3G1,5	39100301250301	5,7
4 x prises domestiques avec protection thermique	40 m H07RN-F 3G1,5	39100301400301	7,8
4 x prises domestiques avec protection thermique	50 m H07RN-F 3G1,5	39100301500301	9,2



Enrouleurs avec fiche bi-standard Schuko-NF

Équipé de	Câble	Référence	kg
4 x prises domestiques avec protection thermique	25 m H07RN-F 3G2,5	39100302250301	7,0
4 x prises domestiques avec protection thermique	33 m H07RN-F 3G2,5	39100302330301	8,5



Enrouleur avec fiche CEE 3P+N+T 16 A

Équipé de	Câble	Référence	kg
1 x prise CEE 3P+N+T 16 A 3 x prises domestiques avec protection thermique	25 m H07RN-F 5G2,5	39100502250311	9,8



Enrouleur avec fiche CEE 3P+N+T 16 A

Équipé de	Câble	Référence	kg
2 x prises CEE 3P+N+T 16 A 1 x prise domestique avec protection thermique	25 m H07RN-F 5G2,5	39100502250321	9,9



PASSAGES DE CÂBLES EN CAOUTCHOUC

Les passages de câbles robustes en caoutchouc WALTHER sont conçus pour protéger les câbles et tuyaux. Ils doivent être utilisés exclusivement pour traverser des voies de circulation dans les zones à faible trafic avec une charge maximale de 9t par essieu (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090).



Vitesse maximale 10 km / h. Conduire sur les passages de câbles à grande vitesse peut endommager les véhicules, en particulier les véhicules à faible garde au sol (par exemple les voitures de sport, les véhicules surbaissés).



Dans le cas des véhicules 2 roues (par exemple, les vélos, les motos), le non-respect de la vitesse, la conduite imprudente et / ou la pluie ou le gel peuvent entraîner une chute.

Lors d'utilisation dans des zones de circulation publique (rues, chemins, places), renseignez vous des modalités auprès des administrations locales, une autorisation spécifique peut être requise. Par exemple pour la liaison d'un chantier ou d'événements traversant une voie publique.

Pour avertir de la zone dangereuse, nous recommandons d'utiliser des panneaux de signalisation et un marquage adapté :



dos d'âne / ralentisseurs,
vitesse maximale autorisée de 10 km / h



En bref:

- Les passages de câbles sont disponibles en version droite et coudée à 30° (un angle de 90° se réalise avec 3 éléments coudés)
- Haute résistance mécanique
- Charge à l'essieu jusqu'à 9 t (sauf passage de câbles à 1 canal 39870090)
- Support très stable grâce au poids élevé
- Non conducteur et résistant aux claquages électriques jusqu'à 110 kV
- Surface antidérapante
- Assemblage illimité
- Coloris noir / jaune de sécurité
- Matériau caoutchouc recyclé SBR / NBR
- Résistant aux UV et à la chaleur élevée
- Résistant aux acides et aux alcalis
- Certifié CE



Version	L x P x H (mm)	Nb. canaux	Taille de chaque canal (mm)	Résistance	Connecteurs de liaison intégrés	Référence	kg		
1C, droit	1000 x 130 x 20	1	40 x 10	200 kg	OUI	39870090	2,0	2	
2C, droit	1000 x 250 x 48	2	28 x 30	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds)	OUI	39870020	7,5 kg	2	
2C, Coudé 30°	280 x 250 x 48	2	28 x 30	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds)	NON, 2 x connecteurs de liaison 39870023 sont nécessaires 	39870021	1,9 kg	1	
2C, Extrémité	150 x 250 x 48	2	28 x 30	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds)	NON, 2 x connecteurs de liaison 39870023 sont nécessaires 	39870022	2 kg	1	
2C, Connecteur de liaison	45 x 30 x 38					39870023	0,1	2	
2C Maxi, droit	800 x 590 x 105	2	80 x 80	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds)	OUI	39870080	27	1	

Passages de câbles en caoutchouc

Version	L x P x H (mm)	Nb. canaux	Taille de chaque canal (mm)	Résistance	Connecteurs de liaison intégrés	Référence	kg		
4C, droit	800 x 590 x 78	4	2 Canaux 52 x 52 2 Canaux 46 x 52	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds)	NON, 2 x connecteurs de liaison 39870043 sont nécessaires 	39870040	23,0	1	
4C, Coudé 30°	455 x 590 x 78	4	2 Canaux 52 x 52 2 Canaux 46 x 52	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds))	NON, 2 x connecteurs de liaison 39870043 sont nécessaires 	39870041	8,9	1	
4C, Extrémité	300 x 590 x 78	4	2 Canaux 52 x 52 2 Canaux 46 x 52	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds)	NON, 2 x connecteurs de liaison 39870043 sont nécessaires 	39870042	6,6	1	
5C, droit	800 x 445 x 50	5	35 x 35	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds)	OUI	39870050	15,0	2	
5C, Coudé 30°	380 x 445 x 50	5	35 x 35	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds)	OUI	39870051	4,8	1	
5C, Extrémité	200 x 445 x 50	5	35 x 35	9 t Charge à l'essieu (passage poids lourds)	NON, 2 x connecteurs de liaison 39870053 sont nécessaires 	39870052	4,4	1	

F. WALTHER SARL

1, rue des Frères Beaumont
F-59128 Flers en Escrebieux

Tél: 03 27 08 17 17

Fax: 03 27 97 68 33

contact@walther-fr.com

www.walther-france.com