

RF-F BF-F GF-F



- Réalisés en laiton.
- Etamés électrolytiquement.
- Pour le sertissage, utiliser les outils mentionnés pages 86÷91, 118.

préisolés PVC et entièrement renforcés d'une fêrule en cuivre

- Réalisés en laiton.
- Etamés électrolytiquement.
- Pour le sertissage, utiliser l'outil HP 3

CLIPS FEMELLES

pour câble en cuivre

préisolés Polycarbonate - partiellement renforcés d'une fêrule en cuivre

Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	pour languette	Cond. ^t Boîte/Sachet
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-F 305	2,8 x 0,5	3.500/100
	RF-F 308	2,8 x 0,8	3.500/100
	RF-F 405	4,8 x 0,5	3.000/100
	RF-F 408	4,8 x 0,8	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BF-F 405	4,8 x 0,5	3.000/100
	BF-F 408	4,8 x 0,8	2.500/100
	BF-F 608	6,35 x 0,8	2.000/100
	GF-F 608	6,35 x 0,8	1.000/100

Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	pour languette	Cond. ^t Boîte/Sachet
0,25÷1,5 (22÷16)	RKF-F 608	6,35 x 0,8	2.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BKF-F 608	6,35 x 0,8	2.000/100
4-6 (12÷10)	GKF-F 608	6,35 x 0,8	1.500/100



entièrement préisolés Polycarbonate - partiellement renforcés d'une fêrule en cuivre

Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	pour languette	Cond. ^t Boîte/Sachet
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-F 305P	2,8 x 0,5	2.500/100
	RF-F 308P	2,8 x 0,8	2.500/100
	RF-F 405P	4,8 x 0,5	2.000/100
	RF-F 408P	4,8 x 0,8	2.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	RF-F 608P	6,35 x 0,8	1.500/100
	BF-F 405P	4,8 x 0,5	2.000/100
	BF-F 408P	4,8 x 0,8	2.000/100
	BF-F 608P	6,35 x 0,8	1.500/100
4-6 (12÷10)	GF-F 608P	6,35 x 0,8	1.000/100

RF-M BF-M GF-M



- Réalisés en laiton.
- Etamés électrolytiquement.
- Pour le sertissage, utiliser les outils mentionnés pages 86÷91, 118.

CLIPS MALES

pour câble en cuivre

préisolés Polycarbonate - partiellement renforcés d'une fêrule en cuivre

Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	dim. languette	Cond. ^t Boîte/Sachet
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-M 608	6,35 x 0,8	3.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BF-M 608	6,35 x 0,8	2.500/100
4-6 (12÷10)	GF-M 608	6,35 x 0,8	1.000/100



entièrement préisolés Polycarbonate - partiellement renforcés d'une fêrule en cuivre

Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	dim. languette	Cond. ^t Boîte/Sachet
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-M 608P	6,35 x 0,8	1.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BF-M 608P	6,35 x 0,8	1.000/100

RF-FM BF-FM RF-B BF-B



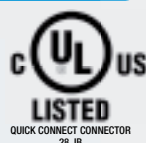
- Réalisés en laiton.
- Etamés électrolytiquement.
- Pour le sertissage, utiliser les outils mentionnés pages 86÷91, 118.

CLIPS MALES-FEMELLES

pour câble en cuivre

préisolés Polycarbonate - partiellement renforcés d'une fêrule en cuivre

Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	pour languette	Cond. ^t Boîte/Sachet
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-FM 608	6,35 x 0,8	1.500/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BF-FM 608	6,35 x 0,8	1.500/100



CLIPS RONDS MALES ET FEMELLES

préisolés Polycarbonate - partiellement renforcés d'une fêrule en cuivre

Section Câble mm ² (AWG)	Réf.	Øi mm	Cond. ^t Boîte/Sachet
0,25÷1,5 (22÷16)	RF-BM 4	4	2.500/100
	RF-BF 4	4	1.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BF-BM 5	5	2.000/100
	BF-BF 5	5	800/100