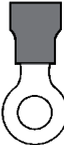
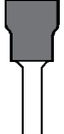
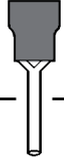
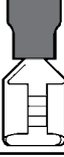
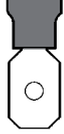


COSSES A SERTIR PRÉ-ISOLÉES

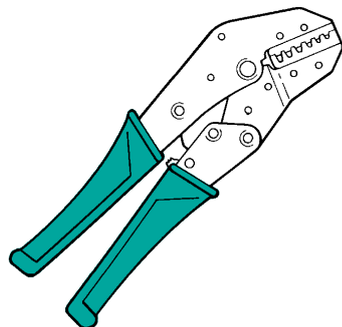


- Cuivre électrolytique (exceptés clips et languettes : laiton)
- Etamage résistant à la corrosion
- Manchon en PVC
- Insertion du fil aisée grâce au fût conique

Isolant	Rouge		Bleu		Jaune	
	0,5 - 1,5 mm ²		1,5 - 2,5 mm ²		4 - 6 mm ²	
Section admissible	Référence	Ø Vis (mm)	Référence	Ø Vis (mm)	Référence	Ø Vis (mm)
 <p>Cosses à plage ronde</p>	IR 1522 VG	2	IR 2522 VG	2	IR 632 VG	3
	IR 1532 VG	3	IR 2532 VG	3	IR 637 VG	3,5
	IR 1537 VG	3,5	IR 2537 VG	3,5	IR 643 VG	4
	IR 1543 VG	4	IR 2543 VG	4	IR 653 VG	5
	IR 1553 VG	5	IR 2553 VG	5	IR 665 VG	6
	IR 1565 VG	6	IR 2565 VG	6	IR 685 VG	8
	IR 1585 VG	8	IR 2585 VG	8	IR 610 VG	10
	IR 1510 VG	10	IR 2510 VG	10	IR 612 VG	12
IR 1512 VG	12	IR 2512 VG	12			
 <p>Cosses à fourche</p>	IF 1532 VG	3	IF 2532 VG	3	IF 637 VG	3,5
	IF 1537 VG	3,5	IF 2537 VG	3,5	IF 643 VG	4
	IF 1543 VG	4	IF 2543 VG	4	IF 653 VG	5
	IF 1553 VG	5	IF 2553 VG	5	IF 665 VG	6
	IF 1565 VG	6	IF 2565 VG	6	IF 685 VG	8
		8	IF 2585 VG	8	IF 610 VG	10
 <p>Embouts plats Largeur = 3 mm</p>	IBL 1510 VG	Longueur	IBL 259 VG	Longueur	IBL 610 VG	Longueur
	IBL 1511 VG	10	IBL 2518 VG	9		
	IBL 1514 VG	11		18		
	IBL 1518 VG	14				
 <p>Embouts ronds Ø 1,7 mm Ø 2,6 mm</p>	IP 1595 VG	9,5	IP 2595 VG	9,5	IP 614 VG	14
	IP 1512 VG	12	IP 2512 VG	12		
 <p>Clips femelles</p>	IPO 1528 CG	pour languette de	IPO 2548 CG	pour languette de	IPO 663 CG	pour languette de
	IPO 1528 XCG	2,8 x 0,5	IPO 2548 XCG	4,8 x 0,5	IPO 695 CG	6,3 x 0,8
	IPO 1548 CG	2,8 x 0,8	IPO 2563 CG	4,8 x 0,8		9,5 x 1,2
	IPO 1548 XCG	4,8 x 0,5	IPO 2580 CG	6,3 x 0,8		
	IPO 1563 CG	4,8 x 0,8		8,0 x 0,8		
 <p>Languettes mâles</p>	IPO 1563 CG	6,3 x 0,8	IPO 2563 CG	6,3 x 0,8	IPO 663 CG	6,3 x 0,8
 <p>Clips femelles entièrement isolés</p>	IPO 1528 TICG	2,8 x 0,5	IPO 2548 TICG	4,8 x 0,5	IPO 663 TICG	6,3 x 0,8
	IPO 1528 XTICG	2,8 x 0,8	IPO 2548 XTICG	4,8 x 0,8		
	IPO 1548 TICG	4,8 x 0,5	IPO 2563 TICG	6,3 x 0,8		
	IPO 1548 XTICG	4,8 x 0,8				
	IPO 1563 TICG	6,3 x 0,8				

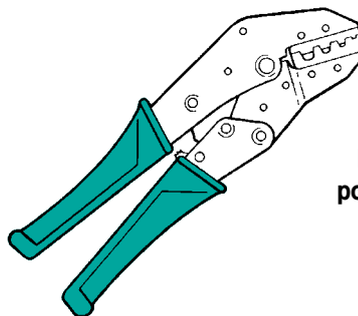
KT 15

Pince à sertir à cliquet
pour cosses pré-isolées
de 0,5 mm à 6 mm²



KT 13

Pince à sertir à cliquet
pour cosses non-isolées
de 0,5 mm à 6 mm²

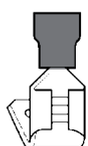
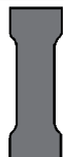
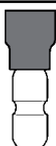


COSSES A SERTIR PRÉ-ISOLÉES



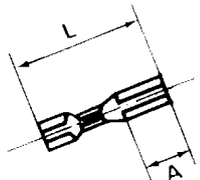
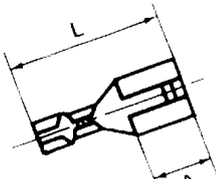
- Type CG : gaine de cuivre pour protection renforcée et prolongée de la cosse, très efficace lorsqu'elle est soumise à des vibrations ou des flexions fréquentes.
- Type VG : isolant non renforcé. Usage courant lorsque la cosse n'est pas soumise à des vibrations ou des flexions fréquentes.



Isolant	Rouge		Bleu		Jaune	
Section admissible	0,5 - 1,5 mm ²		1,5 - 2,5 mm ²		4 - 6 mm ²	
	Référence	(mm)	Référence	(mm)	Référence	(mm)
 Clips à reprise	IPB 1563 CG	Larg/épai. 6,3 x 0,8	IPB 2563 CG	Larg/épai. 6,3 x 0,8		
 Manchons à sertir longs	IS 1515 VG	Longueur 25	IS 2525 VG	Longueur 25	IS 66 VG	Longueur 30
 Fiches à sertir mâles	IB 1540 CG	Diamètre de douille 4	IB 2540 CG IB 2550 CG	Diamètre de douille 4 5		
 Fiches à sertir femelles	ISO 1540CG	Pour diamètre 4	ISO 2540 CG ISO 2550 CG	Pour diamètre 4 5		

CLIPS NUS POUR LANGUETTES

LAITON ETAME

	Pour languettes mm	Référence	L mm	A mm	Section fil mm ²	Diamètre isolant mm
	2,8 x 0,5	PO 1528 M	17	6,3	0,4 à 1	2,5 maxi
	2,8 X 0,8	PO 1528 XM	17	6,3	0,4 à 1	2,5 maxi
	4,8 x 0,5	PO 1548 M	15,4	6,3	0,6 à 1,5	2,5 maxi
	4,8 X 0,8	PO 1548 XM	15,4	6,3	0,6 à 1,5	2,5 maxi
	6,3 x 0,8	PO 1563 M	19,5	7,8	0,6 à 1,5	4,3 maxi
	6,3 X 0,8	PO 2563 M	19,5	7,8	1,5 à 2,5	4,3 maxi