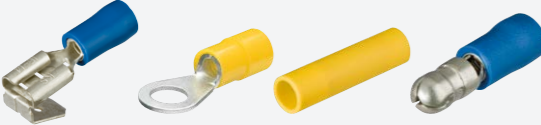






Recherche d'outils

pour raccords de câble

Produit	Désignation	DIN EN ISO		Câble mm ²	Additif	Pince / Matrice de sertissage
	Connecteurs isolés	DIN 46237 et non standardisés	●	0,1 - 0,5		16
			●	0,5 - 1		
			●	1,5 - 2,5		1 2 4 6 9 17 23
			●	4 - 6		
			●	10		15
			●	16		
	Connecteurs non isolés			0,1 - 0,5		16
				0,25 - 0,5		11
				0,5 - 1		2 5 11 13 18 20 16
				1,5 - 2,5		2 5 12 13 18 20 16
				4 - 6		2 5 12 13 18 20
				10		17 19
				16		
				25		
	Connecteurs sous gaine thermorétractable	Sans norme	●	0,5 - 1		
			●	1,5 - 2,5		10 24
			●	4 - 6		
	Connecteurs de cosses ouverts non isolés	DIN 46247 DIN 46345		0,1 - 1	Largeur de connecteur 2,8	7 21
				0,5 - 2,5	Largeur de connecteur 4,8	1 2 3 7 8 21 22
				0,5 - 6	Largeur de connecteur 6,3	1 2 3 8 22
Lors de la sélection de la pince, faites attention à la largeur du connecteur 2,8 / 4,8 / 6,3						
	Connecteurs de cosses ouverts non isolés avec connection latéral du conducteur forme A	DIN 46346		1,5 - 2,5		14 seulement dans le 1ère profil de sertissage
						Profils de sertissage 2 + 3 seulement pour connecteurs droites (DIN 46247)

Pince	Matrice de sertissage
1 97 33 01	3 97 39 05
2 97 33 02	4 97 39 06
	5 97 39 13
6 97 43 200 97 43 200A	7 97 49 04
	8 97 49 05
	9 97 49 06/PI*
	10 97 49 07
	11 97 49 10
	12 97 49 11
	13 97 49 14
	14 97 49 15
	15 97 49 16
	16 97 49 21
	17 97 49 23
17 97 52 06	
18 97 52 13	
19 97 52 23	
20 97 52 33	
21 97 52 34	
22 97 52 35	
23 97 52 36	
24 97 52 37	

*Convient également pour l'utilisation de connecteurs PIDG

La série KNIPEX PreciForce® et les pinces à sertir de la série (97 52 XX) ne sont pas compatibles avec les matrices de sertissage 97 52 XX

KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG
42337 Wuppertal
Germany
Tel.: +49 202 47 94-0
Fax: +49 202 47 74 94
info@knipex.com
www.knipex.com

Suivez-nous sur :



KNIPEX Quality – Made in Germany