

# MATRICES DE SERTISSAGE

## CRIMPING DIE SETS

Jeux de matrices hexagonales pour cosses et manchons tubulaires en cuivre à sertir sur câble cuivre. Selon norme NFC 20.130.



Hexagonal die sets for copper tubular sleeves and lugs, for crimping to copper cables, according to NFC 20.130 standard.

Section cosses Lugs section (mm <sup>2</sup> )	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Matrices réversibles Reversible dies	Nombres de passes Number of crimping	Références PTNB
10	9	Oui/Yes	1	32213
120	5		2	
16	9	Oui/Yes	1	32214
95	5		2	
25	9	Oui/Yes	1	32215
70	5		2	
35	9	Oui/Yes	1	32216
50	5	Non/No	2	32217
150	5	Non/No	2	32218
185	5	Non/No	2	32218
240	5	Non/No	2	32219

Jeux de matrices hexagonales pour manchons pré-isolés ou nus en cuivre ou aluminium, à sertir sur câble cuivre ou aluminium. Selon spécifications E.D.F.



Hexagonal die sets for bare or insulated sleeves in alu or copper, for crimping to alu or copper cables, according to EDF specification.

Type	Application câbles/Cable section (mm <sup>2</sup> )		Manchons Sleeves	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Références PTNB
	Cu/Copper	Alu			
E 54	7,07	-	Nus/Bare	5	32201
E 100	28,25 29,3 38,2 38,46	22	Nus/Bare	5	
E 68	9,9 10,8 12,56	-	Nus/Bare	9	32203
E 83	17,8 22 27,6	-	Nus/Bare	9	
E 72	12,4 14,1 15,9 19,63	-	Nus/Bare	5	32202
E 120	48,3	34,4	Nus/Bare	5	
E 140	-	43,1 54,6	Nus/Bare	9	32204
E 173	59,7 74,9 93,3	75,5 93,3	Nus/Bare	9	
E 210*	-	117	Nus/Bare	5	32206
E 230*	-	148	Nus/Bare	5	32207
E 140	Suivant fabricants de manchons		Pré-isolés	9	32204
E 173	According to sleeves manufacturer		Insulated	9	
E 215			Pré-isolés	9	32205
E 113			Insulated	9	

Matrices non réversibles/Non reversible dies

Jeux de matrices hexagonales pour cosses bimétalliques industrielles, svt norme C 63-061 (B)



Hexagonal die-sets for industrial bimetallic lugs to C 63-061 (B) standard

Section cosses Lugs section (mm <sup>2</sup> )	Type Type	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Matrices réversibles Reversible dies	Références PTNB
35	E140	9	Oui/Yes	32204
50	E140	9	Oui/Yes	32204
70	E173	9	Oui/Yes	32204
95	E173	9	Oui/Yes	32204
120	E173	9	Oui/Yes	32204
150	E235	9	Non/No	32235
185	E235	9	Non/No	32235
240	E235	9	Non/No	32235

Jeux de matrices hexagonales selon norme DIN 48083 pour cosses et manchons tubulaires en cuivre ou aluminium, à sertir sur câble cuivre ou aluminium.



Hexagonal die sets according to DIN 48083, for alu or copper tubular sleeves and lugs, for crimping to alu or copper cables.

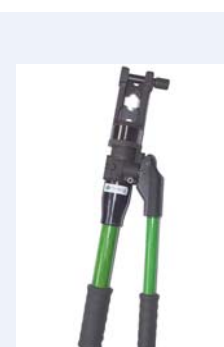
Type	Section cosses/Lugs section (mm <sup>2</sup> )		Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Matrices réversibles Reversible dies	Références PTNB
	Cu/Copper	Alu			
KZ 6	10	-	5	Oui/Yes	32220
KZ 20	120	-	5		
KZ 8	16	-	5	Oui/Yes	32223
KZ 16	70	50	5		
KZ 10	25	-	5	Oui/Yes	32221
KZ 18	95	70	5		
KZ 12	35	25	5	Oui/Yes	32222
KZ 14	50	35	5		
KZ 22	150	95 et 120	5	Non/No	32224
KZ 25	185	150	5	Non/No	32225

Jeux de matrices pour la mise au rond

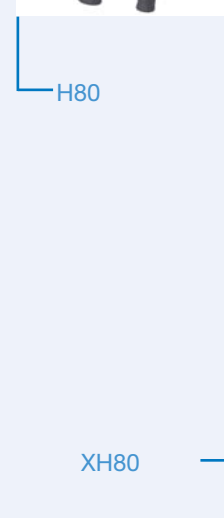


Pre-rounding die sets.

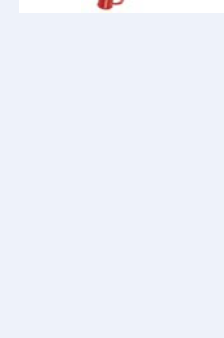
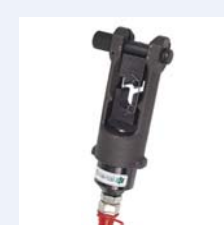
Section cosses Lugs section (mm <sup>2</sup> )	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Matrices réversibles Reversible dies	Nombres de passes Number of crimping	Références PTNB
35	25	Non/No		32230
50	25	Non/No	Suivant longueur dénudée nécessaire	32208
70	25	Non/No	du câble à sertir	32209
95	25	Non/No		32210
150	25	Non/No	According to the length of bare cable.	32211
185	25	Non/No		32233
240	25	Non/No		32231



H80



XH80



H80 ELEC

DIE SETS - MATRICES - SERTISSAGE / CRIMPING

01/06 - Documentation non contractuelle - Documentation non-contractuel