



MATRICES DE SERTISSAGE

CRIMPING DIE SETS



C130-26

XC 130-26



C130-26 ELEC



C130-32

XC 130-32



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 ²)	Largeur empreinte Crimping width (mm)	Type d'outils Tools	Nombres de passes Number of crimping	Références PTNB
10	9	C130-26/32/38	1	30218
16	9	C130-26/32/38	1	30219
25	9	C130-26/32/38	1	30220
35	12	C130-26/32/38	1	30221
50	12	C130-26/32/38	1	30222
70	12	C130-26/32/38	1	30223
95	12	C130-26/32/38	1	30224
120	12	C130-26/32/38	1	30235
150	12	C130-26/32/38	1	30236
185	12	C130-26/32/38	1	30237
240	12	C130-26/32/38	2	30228
300	12	C130-26/32/38	2	30229
400	9	C130-32/38	3	30452

Jeux de matrices hexagonales selon norme DIN 48083 pour cosses et manchons tubulaires en cuivre ou aluminium, à sertir sur câble en 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 ²)		Largeur empreinte Crimping width (mm)	Type d'outils Tools	Références PTNB
	Cu/Copper	Alu			
KZ 6	10	-	12	C130-26/32/38	30610
KZ 8	16	-	14	C130-26/32/38	30298
KZ 10	25	-	12	C130-26/32/38	30299
KZ 12	35	25	12	C130-26/32/38	30300
KZ 14	50	35	12	C130-26/32/38	30301
KZ 16	70	50	12	C130-26/32/38	30302
KZ 18	95	70	12	C130-26/32/38	30303
KZ 20	120	-	12	C130-26/32/38	30304
KZ 22	150	95 et 120	14	C130-26/32/38	30305
KZ 25	185	150	14	C130-26/32/38	30306
KZ 28	240	185	14	C130-26/32/38	30307
KZ 32	300	240	5	C130-32/38	30309
KZ 34	-	300	5	C130-38	30616

Jeux de matrices pour la mise au rond.



Pre-rounding die sets.

Section câbles Lugs section (mm ²)	Largeur empreinte Crimping width (mm)	Type d'outils Tools	Nombres de passes Number of crimping	Références PTNB
50	60	C130-26/32/38		30518
70	60	C130-26/32/38		30519
95	60	C130-26/32/38	Suivant longueur dénudée nécessaire du câble à sertir	30520
120	70	C130-26/32/38		30521
150	70	C130-26/32/38		30522
185	75	C130-26/32/38	According to the length of bare cable	30523
240	75	C130-26/32/38		30524

Jeux de matrices pour poinçonnage des cosses et manchons tubulaires en cuivre sur câble cuivre.



Die sets for indenting of copper tubular sleeves and lugs onto copper cables.

Section cosses Lugs section (mm ²)	Largeur empreinte Crimping width (mm)	Type d'outils Tools	Nombres de passes Number of crimping	Références matrices Dies PTNB	Références poinçons Indenter PTNB
10	9	C130-26/32/38	1	30322	30327
16	12	C130-26/32/38	1	30323	30327
25	12	C130-26/32/38	1	30324	30327
35	12	C130-26/32/38	1	30325	30327
50	12	C130-26/32/38	1	30326	30327
70	16	C130-26/32/38	1	30328	30331
95	16	C130-26/32/38	1	30329	30331
120	16	C130-26/32/38	1	30330	30331
150	22	C130-26/32/38	1	30332	30335
185	22	C130-26/32/38	1	30333	30335
240	22	C130-26/32/38	1	30334	30335

Jeux de matrices hexagonales pour connecteurs en "C".



Hexagonal die sets for C-shaped connectors.

Type	Section cables/Section (mm ²)	Largeur empreinte Crimping width (mm)	Nombres de passes Number of crimping	Type d'outils Tools	Références PTNB
C 10	10	9	1	C130-26/32/38	80160
C 16	16	2 x 5	1	C130-26/32/38	80161
C 25/35/50	25/35/50	2 x 5	1	C130-26/32/38	80162
C 70	70	18	1	C130-26/32/38	30562-01

MATRICES DE SERTISSAGE

CRIMPING DIE SETS



C130-32 ELEC



C130-38

XC 130-38



C130-38 ELEC

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 ²)	Type	Types outils Tools	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Références PTNB	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Références PTNB
35	E140	C130/26/32/38	9	30578	18	80387
50	E140	C130/26/32/38	9	30578	18	80387
70	E173	C130/26/32/38	9	30579	18	80388
95	E173	C130/26/32/38	9	30579	18	80388
120	E173	C130/26/32/38	9	30579	18	80388
150	E235	C130/26/32/38	9	30636	18	30358
185	E235	C130/26/32/38	9	30636	18	30358
240	E235	C130/26/32/38	9	30636	18	30358
300	E260	C130/26/32/38	9	80386	18	XX



Jeux de matrices hexagonales pour manchons nus (standard ou ACSR) ou manchons pré-isolés à sertir sur câble cuivre ou aluminium. Selon spécifications E.D.F.

Hexagonal die sets for bare or insulated sleeves (normal or ACSR), for crimping to alu or copper cables, according to EDF specification.

	Application câbles/Cable section (mm ²) Sertissage sur/Crimping on				Manchons Sleeves	Largeur empreinte Crimping width in mm	Type d'outils Tools	Références PTNB
	Manchons Standards/Normal sleeves		Manchons ACSR/ACSR sleeves					
	Cuivre/Copper	Aluminium	Acier/Steel	Alu				
E 54	7,07	-	-	-	Nus/Bare	18	C130-26/32/38	80389
E 54	-	-	17,8 22 27,8 34,4 43,1	-	Nus/Bare	10	C130-26/32/38	30345
E 68	9,9 10,8 12,56	-	-	-	Nus/Bare	18	C130-26/32/38	30346
E 72	12,4 14,1 15,9 19,63	-	37,7 54,6 69,3 88	-	Nus/Bare	10	C130-26/32/38	30347
E 83	17,8 22 27,6	-	-	-	Nus/Bare	18	C130-26/32/38	30348
E 100	28,25 29,3 38,2 38,46	22	-	-	Nus/Bare	18	C130-26/32/38	80390
E 100	-	-	58,9 80	-	Nus/Bare	10	C130-26/32/38	30349
E 120	48,3	34,4	-	-	Nus/Bare	18	C130-26/32/38	80152
E 120	-	-	59,7 75,5 116,2 147,1	17,8 22 27,8 34,4	Nus/Bare	9	C130-26/32/38	30351
E 140	-	43,1 54,6	-	37,7 43,1 54,6	Nus/Bare	15	C130-26/32/38	30352
E 173	59,7 74,9 93,3	75,5 93,3	-	58,9 69,3 80 88	Nus/Bare	14	C130-26/32/38	30353
E 210	-	117	-	59,7 116,2	Nus/Bare	10	C130-26/32/38	30355
E 230	-	148	-	75,5 147,1	Nus/Bare	10	C130-26/32/38	30357
E 250	-	-	-	182	Nus/Bare	5	C130-32/38	30250
E 280	-	228	-	-	Nus/Bare	5	C130-38	30360
E 140	Suivant manchons According to sleeves				Pré-isolés /Insulated	9	C130-26/32/38	30578
E 173	Suivant manchons According to sleeves				Pré-isolés /Insulated	9	C130-26/32/38	30579
E 215	Suivant manchons According to sleeves				Pré-isolés /Insulated	9	C130-26/32/38	30580
E 260	Suivant manchons According to sleeves				Pré-isolés /Insulated	9	C130-32/38	80386
E 280	Suivant manchons According to sleeves				Pré-isolés /Insulated	9	C130-38	30360-01