



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 ²)	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Matrices réversibles Reversible dies	Nombres de passes Number of crimping	Références PTNB
4	5	Non/No	1	02633
6	9	Non/No	1	02454
10	9	Non/No	1	02431
16	9	Non/No	1	02432
25	9	Non/No	1	02433
35	9	Non/No	1	02413
50	5	Non/No	2	02434
70	5	Non/No	2	02435
95	5	Non/No	2	02414
120	3,5	Non/No	3	02437
150	3,5	Non/No	3	02415

Jeux de matrices hexagonales pour manchons pré-isolés à sertir sur câble 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 ²)	Manchons Sleeves	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Références PTNB
E 140	Suivant manchons According to sleeves	Pré-isolés Insulated	9	02377
E 173			9	02376
E 215			9	02371

Matrices non réversibles/Non reversible dies

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 (en/in mm)	Matrices réversibles Reversible dies	Références PTNB
	Cu/Copper	Alu			
KZ 4	4	-	5	Non/No	02402
KZ 5	6	-	5	Non/No	02394
KZ 6	10	-	5	Non/No	02395
KZ 8	16	-	5	Non/No	02396
KZ 10	25	-	5	Non/No	02397
KZ 12	35	25	5	Non/No	02398
KZ 14	50	35	5	Non/No	02399
KZ 16	70	50	5	Non/No	02400
KZ 18	95	70	5	Non/No	02401

Jeux de matrices hexagonales pour connecteurs en "C".



Hexagonal die sets for C-shaped connectors.

Type	Section câbles/Section (mm ²)	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Nombres de passes Number of crimping	Références PTNB
C 6	6	9	1	02701
C 10	10	9	1	02702
C 16	16	5	2	02703

Matrices non réversibles/Non reversible dies

Jeux de matrices pour la mise au rond



Pre-rounding die sets

Section câbles Lugs section (mm ²)	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Matrices réversibles Reversible dies	Nombres de passes Number of crimping	Références PTNB
10	9	Non/No	Suivant longueur dénudée nécessaire du câble à sertir	02637
16	9	Non/No		02638
25	9	Non/No		02639
35	9	Non/No	According to the length of bare cable	02640
50	9	Non/No		02641
70	9	Non/No		02642
95	9	Non/No		02643
120	9	Non/No		02644

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 (en/in mm)	Nombres de passes Number of crimping	Références matrices Dies Ptnb DUBUIS	Références poinçons Indentors PTNB
10	9	1	02577	02466
16	9	1	02578	02466
25	9	1	02579	02466
35	9	1	02580	02466
50	9	1	02581	02466
70	9	1	02582	02466
95	9	1	02583	02466

Matrices non réversibles/Non reversible dies



D36

XC36



D36 ELEC

DIE SETS - MATRICES - SERTISSAGE / CRIMPING