

# MATRICES DE SERTISSAGE

## CRIMPING DIE SETS



XH450



XH450

Section cosses Lugs section (mm <sup>2</sup> )	Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Nombre de passes Number of crimping	Références Dies PTNB
95	14	1	30390
120	14	1	30391
150	14	1	30462
185	18	1	30463
240	18	1	30464
300	25	1	30465
400	25	1	30466
500	25	1	30467
630	18	2	30468
800	18	2	30469
1000	18	2	30470

Matrices non réversibles/Non reversible dies

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.

Type	Section cosses/Section (mm <sup>2</sup> )		Largeur empreinte Crimping width (en/in mm)	Références Dies PTNB
	Cu/Copper	Alu		
KZ 14	50	35	14	30656
KZ 16	70	50	14	30657
KZ 18	95	70	14	30633
KZ 20	120	-	14	30655
KZ 22	150	95&120	14	30637
KZ 25	185	150	14	30634
KZ 28	240	185	14	30638
KZ 32	300	240	18	30639
KZ 34	-	300	18	30640
KZ 38	400	400	18	30641
KZ 42	500	-	18	30642
KZ 44	630	500	18	30643
KZ 52	800	630	25	30644
KZ 58	1000	800	25	30645
KZ 60	-	1000	25	30646

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 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.