

K2 OUTILLAGE DE COUPE, DÉNUDAGE, SERTISSAGE

■ Matrices



■ Matrices pour cosses et manchons tubulaires cuivre NFC 20-130

NF		Référence n°	HNHF5120-4	HNHF535-6	HNHF550-10	HNHF570-16	HNHF595-25	HNHF5150	HNHF5185	HNHF5240
		Section mm ²	4 + 120	6 + 35	10 + 50	16 + 70	25 + 95	150	185	240
		Largeur mm	9 - 5	9 - 9	9 - 5	9 - 5	9 - 5	5	5	5

■ Matrices pour cosses DIN 46235

DIN		Référence n°	HD56-35	HD510-50	HD516-70	HD525-95	HD5120	HD5150	HD5185
		Section mm ²	6 + 35	10 + 50	16 + 70	25 + 95	120	150	185
		Indice	5 + 12	6 + 14	8 + 16	10 + 18	20	22	25
		Largeur mm	5	5	5	5	5	5	5

■ Matrices pour cosses roulées brasées

		Référence n°	HQ510	HQ516	HQ525	HQ535	HQ550
		Section mm ²	10	16	25	35	50

■ Matrices pour raccords en C

		Référence n°	HNHF550-10	HNHF595-25	HNHF570-16	HNHF5150		
		Section mm ²	6	10	16	25	35	50
		Largeur mm	9	9	5	5		

■ Matrices pour cosses Alu-cuivre industrielles à fût court

		Référence n°	HE5140-68			HE5173-83		
		Section mm ²	35	50	70	95	120	
		Largeur mm	9			9		

■ Matrices pour manchons de jonction aériens, nus et pré-isolés / embouts de branchement

		Référence n°	HE5100-54		HE5140-68		HE5120-72		HE5173-83		HE5210	HE5215
		Cotes/plats	5,40	10,00	6,80	14,00	7,20	12,00	8,30	17,30	21,00	21,50
		Largeur mm	5,0	5,0	9,0	9,0	5,0	5,0	9,0	9,0	5,0	9,0
		Type	nus	nus	nus	isolés	nus	nus	nus	isolés	nus	isolés

■ Matrices pour mises au rond

		Référence n°	HRU516	HRU525	HRU535	HRU550	HRU570	HRU595	HRU5120	HRU5150	HRU5185	HRU5240
		sm mm ²	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
		Ø mm	5,1	6,3	7,5	8,5	10,5	12,0	13,2	15,0	16,2	18,5
		Largeur mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12