

Matrices



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

		Référence n°	HNF5120-4	HNF535-6	HNF550-10	HNF570-16	HNF595-25	HNF5150	HNF5185	HNF5240
		Section mm <sup>2</sup>	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

↪ Coffret de matrices disponible en page 135

■ Matrices pour cosses et manchons tubulaires cuivre NFF 00-363

		Référence n°	HNF535-10	HNF550-16	HNF570-25	HNF595	HNF5120
		Section mm <sup>2</sup>	35 + 10	50 + 16	70 + 25	95	120
		Largeur mm	9 - 9	9 - 9	9 - 9	5	5

■ Matrices pour cosses DIN 46235

		Référence n°	HD56-35	HD510-50	HD516-70	HD525-95	HD5120	HD5150	HD5185
		Section mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	10	16	25	35	50

■ Matrices pour raccords en C

		Référence n°	HNF550-10	HNF595-25	HNF570-16	HNF5150		
		Section mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	35	50	70	95	120	150	185	240
		Largeur mm	9			9				

■ Matrices pour mises au rond

		Référence n°	HRU516	HRU525	HRU535	HRU550	HRU570	HRU595	HRU5120	HRU5150	HRU5185	HRU5240
		sm mm <sup>2</sup>	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