



Presse de sertissage hydraulique

HK 4

pour matrices interchangeables - chape pivotante 360° - pression max. 35 kN.

longueur : ~ 225 mm - poids : ~ 1,500 kg

avec coffret en plastique

Matrices pour HK 4

pour cosses tubulaires et manchons, exécution standard NFC 20-130

sertissage hexagonal



mm ²	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150
largeur mm	9	9	9	9	9	5	5	5	5	3
n°	HNF 4/6	HNF 4/10	HNF 4/16	HNF 4/25	HNF 4/35	HNF 4/50	HNF 4/70	HNF 4/95	HNF 4/120	HNF 4/150

Presse de sertissage hydraulique

HK 5

pour matrices interchangeables, tête en forme de H pivotante 180°, pression maxi. 60 kN.

longueur : ~ 465 mm - poids : ~ 2,500 kg

capacité maximum			
Cuivre NFC 20 - 30 :	240 mm ²	Cuivre DIN 46234 :	50 mm ²
Alu-cuivre à fût court :	120 mm ²	Cuivre DIN 46235 :	185 mm ²

Coffret métallique avec 12 cases

MK 5

pour matrices et presse de sertissage HK 5.

dimensions	poids
405 x 250 x 70 mm	~ 2,900 kg

Matrices

pour HK 5

pour cosses tubulaires et manchons, exécution standard NFC 20-130

sertissage hexagonal, conforme à la NFC 20-130

mm ²	4 + 120	6 + 35	10 + 50	16 + 70	25 + 95	150	185	240
n°	HNF 5/120-4	HNF 5/35-6	HNF 5/50-10	HNF 5/70-16	HNF 5/95+25	HNF 5/150	HNF 5/185	HNF 5/240

pour manchons de jonction aériens, nus et pré-isolés et cosses alu-cuivre industrielles à fût court

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
n°	HE 5/100-54	HE 5/140-68	HE 5/120-72	HE 5/173-83	HE 5/210	HE 5/215				

Autres matrices, nous consulter.

Nota : sm = conducteur sectoral multibrins.