

SERIES 60



MP60-2



PP60-2



HP60-4



STILO60



AP60-2

### NORMES DIN

Matrices de sertissage hexagonales selon DIN 48083

#### Cuivre

Cosses (DIN 46235) - Embouts (DIN 46267, part 1)



ICD

ICD\_90

ICD\_V

ICD\_VL

#### Aluminium

Cosses (DIN 46239) - Embouts (DIN 46267, part 2)



ICAL\_LD

ICAL\_LD\_V

ICAL

ICAL\_V

ICAL\_V30

ICAL\_CU

ICAL\_CU\_V

Section (mm <sup>2</sup> )	Cuivre			Aluminium		
	Code	Larg. (mm)	Réf.	Code	Larg. (mm)	Réf.
6	5	5	MK5-CK			
10	6	5	MK6-CK	10	7	MK10B-CK
16	8	5	MK8-CK	12	7	MK12B-CK
25	10	5	MK10-CK	14	7	MK14B-CK
35	12	5	MK12-CK	16	7	MK16B-CK
50	14	5	MK14-CK	18	7	MK18B-CK
70	16	5	MK16-CK	22	7	MK22B-CK
95	18	5	MK18-CK	25	7	MK25B-CK
120	20	5	MK20-CK	28	7	MK28B-CK
150	22	5	MK22-CK	32	7	MK32B-CK
185	25	5	MK25-CK	34	5	MK34-CK
240	28	5	MK28-CK			
300	32	5	MK32-CK			


### NORMES DIN

Matrices de sertissage hexagonales selon DIN 48083

#### Manchons Acier-Alu


Code	Larg. (mm)	Section (mm <sup>2</sup> )		Réf.
		Al-connecteurs	Acier - connecteurs	
6	5		16/2,5 25/4 35/6	MK6-CK
7	5		50/8	MK7-CK
9	5		70/12 95/15	MK9-CK
12	7	16/2,5 25/4		MK11B-CK
13	5		120/20 150/25	MK13-CK
14	7	35/6		MK14B-CK
16	7	50/8		MK16B-CK
18	7	70/12		MK18B-CK
22	7	95/15		MK22B-CK
25	7	44/32 50/30 120/20		MK25B-CK
28	7	125/30 150/25		MK28B-CK

## MATRICES DE SERTISSAGE - SERIES 60-2/4




### COSSES SERIES R

Matrice de sertissage *i*-CRIMP pour cosses et connecteurs de type série R




ICR ICR\_G ICR\_90 ICR\_45 ICR\_LS ICR\_V ICR\_T

Section (mm <sup>2</sup> )	Larg. (mm)	Réf.
6	5	MI6-CK
10	5	MI10-CK
16	5	MI16-CK
25	5	MI25-CK
35	5	MI35-CK
50	5	MI50-CK
70	5	MI70-CK
95	5	MI95-CK
120	5	MI120-CK
150	5	MI150-CK
185	5	MI185-CK
240	5	MI240-CK
300	5	MI300-CK




### COSSES SERIES R

Matrices de sertissage hexagonales pour cosses et connecteurs de type série R




ICR ICR\_G ICR\_90 ICR\_45 ICR\_LS ICR\_V ICR\_T

Section (mm <sup>2</sup> )	Larg. (mm)	Réf.
6	5	MH6-CK
10	5	MH10-CK
16	5	MH16-CK
25	5	MH25-CK
35	5	MH35-CK
50	5	MH50-CK
70	5	MH70-CK
95	5	MH95-CK
120	5	MH120-CK
150	5	MH150-CK
185	5	MH185-CK
240	5	MH240-CK
300	5	MH300-CK




### CABLE FLEXIBLE

Matrice de sertissage *i*-CRIMP pour cosses et connecteurs de type série F




ICF ICF\_90 ICF\_LS ICF\_90S ICF\_V

Section (mm <sup>2</sup> )	Larg (mm)	Réf.
10	5	MFI10-CK
16	5	MFI16-CK
25	5	MFI25-CK
35	5	MFI35-CK
50	5	MFI50-CK
70	5	MFI70-CK
95	5	MFI95-CK
120	5	MFI120-CK
150	5	MFI150-CK
185	5	MFI185-CK
240	5	MFI240-CK
300	5	MFI300-CK




### CABLE FLEXIBLE

Matrices de sertissage pour câbles flexibles Série F




ICF ICF\_90 ICF\_LS ICF\_90S ICF\_V

Section (mm <sup>2</sup> )	Réf.
10	MDF10-CK
16	MDF16-CK
25	MDF25-CK
35	MDF35-CK
50	MDF50-CK
70	MDF70-CK



### COSSES SERIES-I

Matrices de sertissage hexagonales *i*-CRIMP pour série I - Cosses et connecteurs



CI CL\_90 CL\_45 CTT CL\_CL CL\_PR

Section (mm <sup>2</sup> )	Larg. (mm)	Réf.
10	7	U6-I10
16	7	U6-I16
25	9	U6-I25
35	5	U6-I35
50	5	U6-I50
70	5	U6-I70
95	5	U6-I95
120	5	U6-I120
150	5	U6-I150
185	5	U6-I185
240	5	U6-I240
300	5	U6-I300

## MATRICES DE SERTISSAGE - SERIES 60-2/4



### COSSES PRÉISOLÉES

Matrices de sertissage circulaires pour -  
cosses préisolées selon DIN 46237 et  
embouts préisolés selon DIN 46231



Section (mm <sup>2</sup> )	Réf.
10	MIQ10-CK
16	MIQ16-CK
25	MIQ25-CK
35	MIQ35-CK
50	MIQ50-CK
70	MIQ70-CK
95	MIQ95-CK



### COSSES NUES

Matrices de sertissage en poinçon pour  
cosses DIN 46234 embouts DIN 46230,-  
embouts roulés - Manchons tub.DIN 46341  
acier



Section (mm <sup>2</sup> )	Réf.
10	MD10-CK
16	MD16-CK
25	MD25-CK
35	MD35-CK
50	MD50-CK
70	MD70-CK



### EMBOUTS

Matrices de sertissage trapézoïdales pour  
embouts préisolés et nus



Section (mm <sup>2</sup> )	Larg. (mm)	Réf.
10	20	MTT10-CK
16	20	MTT16-CK
25	20	MTT25-CK
35	20	MTT35-CK
50	20	MTT50-CK
70	20	MTT70-CK
95	20	MTT95-CK
120	20	MTT120-CK
150	20	MTT150-CK
185	20	MTT185-CK
240	20	MTT240-CK



### EMBOUTS

Matrices de sertissage rondes  CRIMP  
pour embouts préisolés et nus



Section (mm <sup>2</sup> )	Larg. (mm)	Réf.
10	18	MIAE10-CK
16	18	MIAE16-CK
25	18	MIAE25-CK
35	18	MIAE35-CK
50	18	MIAE50-CK
70	18	MIAE70-CK
95	18	MIAE95-CK
120	18	MIAE120-CK
150	18	MIAE150-CK
185	18	MIAE185-CK
240	18	MIAE240-CK

## MATRICES DE SERTISSAGE - SERIES 60-2/4

Section (mm <sup>2</sup> )	CONNECTEUR À ENCOCHE		
	Matrices de sertissage ovales pour connecteur à encoche		
	Conducteur Cuivre	Conducteur Alu	Câble acier
	Réf.	Réf.	Réf.
10	MK010-CK-CU		
16	MK016-CK-CU		
25	MK025-CK-CU	MK025-CK-AL	
35	MK035-CK-CU	MK035-CK-AL	
50	MK050-CK-CU	MK050-CK-AL	
50/8			MK050/8-CK
50/30			MK050/30-CK
70	MK070-CK-CU	MK070-CK-AL	
70/12			MK070/12-CK
95/15			MK095/15-CK

Section (mm <sup>2</sup> )		Matrices de mise au rond pour conducteurs sectoriaux en cuivre et en aluminium	
		Type	
		Unipolaire	Multipolaires
Section (mm <sup>2</sup> )	Larg (mm)	Réf.	réf.
10	20		MR4,1-CK
16	20		MR5,1-CK
25	20		MR6,3-CK
35	20	MR6,3-CK	MR7,5-CK
50	20	MR7,5-CK	MR9,0-CK
70	20	MR9,0-CK	MR10,5-CK
95	20	MR10,5-CK	MR12,5-CK
120	20	MR12,5-CK	MR14,0-CK
150	20	MR14,0-CK	MR15,7-CK
185	20	MR15,7-CK	MR17,5-CK
240	20	MR17,5-CK	MR20,2-CK
300	20	MR20,2-CK	

### Coffret de rangement pour matrices

Déscription	Réf.	Dimensions	Poids
Coffret pour 24 matrices 60kN	KKPE-C-CK	410 x 360 x 110 mm	1,4 kg



Coffret plastique - KKPE-C-CK

BORNES DE DÉRIVATION H			COSSES DOUBLES	
Matrices de sertissage ovales pour cosses de dérivation en H			Matrices de sertissage ovales pour cosses doubles	
Cross section (mm <sup>2</sup> )	Larg. (mm)	Réf.		
			Larg. (mm)	Réf.
2 x 50	5	MRH22-CK	5	MRD22-CK
2 x 70	5	MRH26-CK	5	MRD24-CK