

MATRYCE - SERIA 50 - SERIA 60-1/3

SERIA 50



HP50

SERIA 60-1/3



MP60-3




PP60-1



HP60-3



API60-1


	DIN standard						STANDARD TYP	
	Matryce sześciokątne zgodne z normą DIN 48083 do złączek DIN 46235, Cu, Al						Matryce sześciokątne do standardowych typów złączek	
	Miedź			Aluminium			Miedź	
Przekrój (mm ²)	Kod Nr	Szer. zapr. (mm)	Nr zam.	Kod Nr	Szer. zapr. (mm)	Nr zam.	Szer. zapr. (mm)	Nr zam.
6	5	5	MK5-50				5	MH6-50
10	6	5	MK6-50	10	7	MK10B-50	7	MH10-50
16	8	5	MK8-50	12	7	MK12B-50	7	MH16-50
25	10	5	MK10-50				7	MH25-50
35	12	5	MK12-50	14	7	MK14B-50	7	MH35-50
50	14	5	MK14-50	16	7	MK16B-50	7	MH50-50
70	16	5	MK16-50	18	7	MK18B-50	7	MH70-50
95	18	5	MK18-50	22	7	MK22B-50	7	MH95-50
120	20	5	MK20-50				7	MH120-50
150	22	5	MK22-50	25	7	MK25B-50	7	MH150-50
185	25	5	MK25-50	28	7	MK28B-50	7	MH185-50
240°	28	5	MK28-50°	32	5	MK32-50V°	5	MH240-50°


	ZACISKI	PRZEWODY DROBNODRUT.
	Matryce do zacisków zgodnych z DIN 46234	Matryce do przewodów drobnodrutowych
Przekrój (mm ²)	Nr zam.	Nr zam.
10	MD10-50	MDF10-50
16	MD16-50	MDF16-50
25	MD25-50	MDF25-50
35	MD35-50	MDF35-50
50	MD50-50	MDF50-50
70	MD70-50	
95	MD95-50	

	ZAKOŃCZENIA PRZEWODÓW	
	Matryce trapezoidalne do końcówek przewodów	
Przekrój (mm ²)	Szer.zapr. (mm)	Nr zam.
10	20	MTT10-50
16	20	MTT16-50
25	20	MTT25-50
35	20	MTT35-50
50	20	MTT50-50
70	20	MTT70-50
95	20	MTT95-50

° nie do HP50

MATRYCE - SERIA 50 - SERIA 60-1/3

		Matryce do końcówek i złączek owalnych zgodnych z DIN 48217 i zacisków typu H			
		Końcówki i złączki owalne			zacisk H
Przekrój (mm ²)	Szer.zapr. (mm)	Miedź	Aluminium	Stal	Miedź
		Nr zam.	Nr zam.	Nr zam.	Nr zam.
6RE*	5	MO7-50			
6	5				MO10-50
10	5				
10RE*	5	MO8-50	MO10-50		
10RM**	5	MO10-50			
16RE*	5				
16	5	MO12-50	MO12-50		MO16-50
25	5	MO16-50	MO16-50		MO18-50
35	5	MO18-50	MO18-50	MO18-50	MO21-50
50	5	MO20-50	MO20-50	MO20-50	
70	5	MO22-50	MO22-50	MO22-50	
95	5	MO24-50	MO24-50		
120	5		MO26-50		

		ZŁĄCZKI KARBOWANE		
		Owalne matryce do złączek karbowanych		
Przekrój (mm ²)	Przewód Cu	Przewód Al	Linka Al-Stal	
	Nr zam.	Nr zam.	Nr zam.	
10	MKO10-50CU			
16	MKO16-50CU			
25	MKO25-50CU	MKO25-50AL		
35/6			MKO35/6-50	
35	MKO35-50CU	MKO35-50AL		
50	MKO50-50CU	MKO50-50AL		
50/8			MKO50/8-50	
50/30			MKO50/30-50	
70	MKO70-50CU	MKO70-50AL		
70/12			MKO70/12-50	
95	MKO95-50CU	MKO95-50AL		
120	MKO120-50CU	MKO120-50AL		

* RE żyła okrągła jednolita

** RM żyła wielodrutowa

MATRYCE - SERIA 50 - SERIA 60-1/3

		Matryce do przeformowania żyły sektorowej na okrągłą -Cu i Al	
		Typ	
Przekrój (mm ²)	Szer. zapr. (mm)	SE*	SM**
		Nr zam.	Nr zam.
10	20		MR4,1-50
16	20		MR5,1-50
25	20		MR6,3-50
35	20	MR6,3-50	MR7,5-50
50	20	MR7,5-50	MR9,0-50
70	20	MR9,0-50	MR10,5-50
95	20	MR10,5-50	MR12,5-50
120	20	MR12,5-50	MR14,0-50
150	20	MR14,0-50	MR15,7-50
185	20	MR15,7-50	MR17,5-50
240	20	MR17,5-50	MR20,2-50
300°	20	MR20,2-50°	

Zdejmowanie opłotu aluminiowego z AFL	
Zdejmowanie opłotu aluminiowego ***	
Przekrój (mm ²)	Nr zam.
25/4	AL-ST25/4-50
35/6	AL-ST35/6-50
50/8	AL-ST50/8-50
70/12	AL-ST70/12-50
95/15	AL-ST95/15-50
120/20	AL-ST120/20-50



Adapter do matryc 45 kN

Pozwala używać wszystkich matryc modelu 45kN na modelach HP50, MP60-3, HP60-3, PP60-1 i API60-1

Opis	Nr zam.	Do matryc	Waga
Adapter	AD50-45	45 kN	50 g



KKPE-45-50

Plastikowa skrzynka na matryce

Opis	Nr zam.	Wymiary	Waga
Skrz. na mat. 45kN-60kN	KKPE-45-50	250 x 170 x 50 mm	200 g

- * SE sektorowy jednolity
- ** SM żyła wielodrutowa
- *** w zależności od typu i rozmiaru akcesoriów
- ° nie do HP50