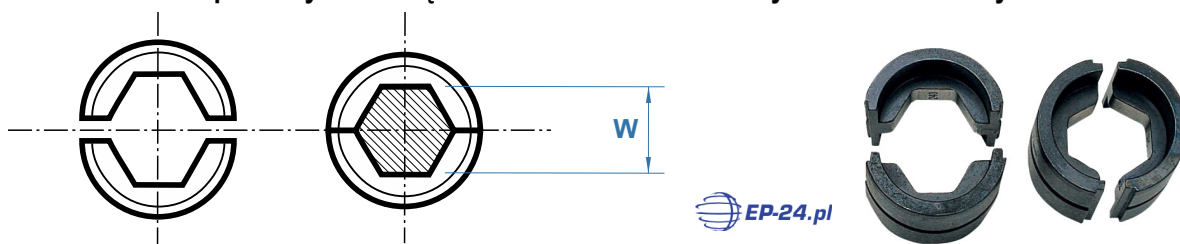


Matryce EPMU (seria K22)

Do zaprasowywania złączek i końcówek aluminiowych oraz miedzianych na sześciokąt.



Typ	Oznakowanie na matrycy	Złączki i końcówki produkowane zgodnie z DIN 46267		Złączki i końcówki produkowane poza DIN 46267		W [mm]
		Złączka/końcówka aluminiowa [mm ²]	Złączka/końcówka miedziana [mm ²]	Złączka/końcówka aluminiowa [mm ²]	Złączka/końcówka miedziana [mm ²]	
EPMU-16	CU 16	6	16	10	16	6,0
EPMU-25	CU 25	10	25	16	25	7,7
EPMU-35	CU 35	16 - 25	35	25	35	8,8
EPMU-50	CU 50	35	50	35	50	10,5
EPMU-70	CU 70	50	70	50	70	11,8
EPMU-95	CU 95	70	95	70	95	14,5
EPMU-120	CU 120	-	120	95	120 - 150	16,5
EPMU-150	CU 150	95 - 120	150	120	-	18,5
EPMU-185	CU 185	150	185	150	185 - 240	20,0
EPMU-240	CU 240	185	240	185	300	23,0
EPMU-300	CU 300	240	300	240	400	26,0

Matryce EPOP (seria K22)

Do zacisków miedzianych typu C.

Typ	Przekrój [mm ²]	Typ	Przekrój [mm ²]
EPOP-10	10	EPOP-70	50 - 70
EPOP-25	16 - 25	EPOP-95	70 - 95
EPOP-35	35	EPOP-185	95 - 185

EP-24.pl



Matryce EPRu (seria K22)

Do przeformowywania żył sektorowych na okrągłe (szerokość 35mm).

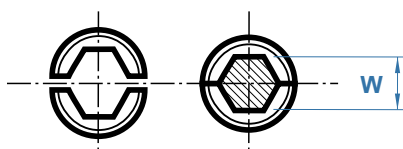
Typ	Przekrój [mm ²]	Typ	Przekrój [mm ²]
EPRu-10	10	EPRu-120/95	120/95
EPRu-16	16	EPRu-150/120	150/120
EPRu-35/25	35/25	EPRu-185/150	185/150
EPRu-50/35	50/35	EPRu-240/185	240/185
EPRu-70/50	70/50	EPRu-300/240	300/240
EPRu-95/70	95/70	EPRu-300	300

EP-24.pl



Matryce EPAFL (seria K22)

Do karbowania rdzenia stalowego złączek linii napowietrznych AFL (szerokość 6 mm).



Typ	Przekrój [mm ²]	W [mm]	Typ	Przekrój [mm ²]	W [mm]
EPAFL-16	16	5,0	EPAFL-50	50	7,0
EPAFL-25	25	5,0	EPAFL-70	70	8,5
EPAFL-35	35	5,5	EPAFL-120	120	10,0

EP-24.pl

