

Serie E2 – passend zu Presswerkzeug MPW 300, AHPW 300, HPK 300RU

Presseinsätze E2-R-Reihe



· Für Cu-Rohrkabelschuhe und Verbinder „Standardausführung“, Schaltgeräte

Artikel-Nr.	Querschnitt mm ²	Pressform	Pressbreite mm
E2-R6	6	Sechskant	5
E2-R10	10	Sechskant	5
E2-R16	16	Sechskant	5
E2-R25	25	Sechskant	5
E2-R35	35	Sechskant	5
E2-R50	50	Sechskant	5
E2-R70	70	Sechskant	5
E2-R95	95	Sechskant	5
E2-R120	120	Sechskant	5
E2-R150	150	Sechskant	5
E2-R185	185	Sechskant	5
E2-R240	240	Sechskant	5
E2-R300	300	Sechskant	5

Presseinsätze E2-RWM-Reihe



· Für Cu-Rohrkabelschuhe und Verbinder „Standardausführung“, Schaltgeräte
· WM-Pressung für mehrdrätige, feindrätige, ausgedünnte und verdichtete Leiter

Artikel-Nr.	Querschnitt mm ²	Pressform	Pressbreite mm
E2-RWM6	6	WM-Pressung	5
E2-RWM10	10	WM-Pressung	5
E2-RWM16	16	WM-Pressung	5
E2-RWM25	25	WM-Pressung	5
E2-RWM35	35	WM-Pressung	5
E2-RWM50	50	WM-Pressung	5
E2-RWM70	70	WM-Pressung	5
E2-RWM95	95	WM-Pressung	5
E2-RWM120	120	WM-Pressung	5
E2-RWM150	150	WM-Pressung	5
E2-RWM185	185	WM-Pressung	5
E2-RWM240	240	WM-Pressung	5
E2-RWM300	300	WM-Pressung	5

Presseinsätze E2-RF-Reihe

· Für Cu-Rohrkabelschuhe und Verbinder „feindrätige Leiter“



Artikel-Nr.	Querschnitt mm ²	Pressform
E2-RF10	10	Dorn
E2-RF16	16	Dorn
E2-RF25	25	Dorn
E2-RF35	35	Dorn
E2-RF50	50	Dorn
E2-RF70	70	Dorn

Presseinsätze E2-P-Reihe

· Für Cu-Presskabelschuhe DIN 46235 und Pressverbinder DIN 46267



Artikel-Nr.	Querschnitt mm ²	Kennziffer	Pressform	Pressbreite mm
E2-P6	6	5	Sechskant	5
E2-P10	10	6	Sechskant	5
E2-P16	16	8	Sechskant	5
E2-P25	25	10	Sechskant	5
E2-P35	35	12	Sechskant	5
E2-P50	50	14	Sechskant	5
E2-P70	70	16	Sechskant	5
E2-P95	95	18	Sechskant	5
E2-P120	120	20	Sechskant	5
E2-P150	150	22	Sechskant	5
E2-P185	185	25	Sechskant	5
E2-P240	240	28	Sechskant	5
E2-P300	300	32	Sechskant	5

Presseinsätze E2-Q-Reihe

· Für Cu-Quetschkabelschuhe DIN 46234, Stiftkabelschuhe DIN 46230 und Quetschverbinder DIN 46341



Artikel-Nr.	Querschnitt mm ²	Pressform
E2-Q10	10	Dorn
E2-Q16	16	Dorn
E2-Q25	25	Dorn
E2-Q35	35	Dorn
E2-Q50	50	Dorn
E2-Q70	70	Dorn



Presseinsätze E2-AL-Reihe

- Für ALU-Presskabelschuhe DIN 46329 und ALU-Pressverbinder DIN 46267
- Für Al-Cu-Presskabelschuhe und Al-Cu-Pressverbinder (aluminiumseitig)

Artikel-Nr.	Querschnitt mm ²	Kennziffer	Pressform	Pressbreite mm
E2-AL10	10	10	Sechskant	7
E2-AL16-25	16 - 25	12	Sechskant	7
E2-AL35	35	14	Sechskant	7
E2-AL50	50	16	Sechskant	7
E2-AL70	70	18	Sechskant	7
E2-AL95-120	95 - 120	22	Sechskant	7
E2-AL150	150	25	Sechskant	7
E2-AL185	185	28	Sechskant	7
E2-AL240	240	32	Sechskant	5
E2-AL300	300	34	Sechskant	5



Presseinsätze E2-AH-Reihe

- Für Cu-Aderendhülsen isoliert und unisoliert, DIN 46228 Teil 1 und 4

Artikel-Nr.	Querschnitt mm ²	Pressform	Pressbreite mm
E2-AH10	10	Trapez	20
E2-AH16	16	Trapez	20
E2-AH25	25	Trapez	20
E2-AH35	35	Trapez	20
E2-AH50	50	Trapez	20
E2-AH70	70	Trapez	20
E2-AH95	95	Trapez	20
E2-AH120	120	Trapez	20
E2-AH150	150	Trapez	20
E2-AH185	185	Trapez	20
E2-AH240	240	Trapez	20

Presseinsätze E2-SESM-Reihe



- Runddrückeinsätze für ALU- und Cu-Leiter
- 3- und 4-Leiter Sektorkabel

Artikel-Nr.	Querschnitt mm ² sm	Querschnitt mm ² se	Leiter-Ø mm	Runddrückbreite mm
E2-SESM10	10	-	4,1	19,5
E2-SESM16	16	-	5,1	19,5
E2-SESM25	25	35	6,3	19,5
E2-SESM35	35	50	7,5	19,5
E2-SESM50	50	70	9,0	19,5
E2-SESM70	70	95	10,5	19,5
E2-SESM95	95	120	12,5	19,5
E2-SESM120	120	150	14,0	19,5
E2-SESM150	150	185	15,8	19,5
E2-SESM185	185	240	17,5	19,5
E2-SESM240	240	300	20,3	19,5

Weitere Presseinsätze auf Anfrage lieferbar.