

## Serie E0 – passend zu Presswerkzeug AHPW 150ML



### Presseinsätze E0-R-Reihe

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

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Pressform	Pressbreite mm
<b>E0-R6</b>	6	Sechskant	5
<b>E0-R10</b>	10	Sechskant	5
<b>E0-R16</b>	16	Sechskant	5
<b>E0-R25</b>	25	Sechskant	5
<b>E0-R35</b>	35	Sechskant	5
<b>E0-R50</b>	50	Sechskant	5
<b>E0-R70</b>	70	Sechskant	5
<b>E0-R95</b>	95	Sechskant	5
<b>E0-R120</b>	120	Sechskant	5
<b>E0-R150</b>	150	Sechskant	5



### Presseinsätze E0-RF-Reihe

· Für Cu-Rohrkabelschuhe und Verbinder „feindrätige Leiter“

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Pressform
<b>E0-RF10</b>	10	Dorn
<b>E0-RF16</b>	16	Dorn
<b>E0-RF25</b>	25	Dorn
<b>E0-RF35</b>	35	Dorn



### Presseinsätze E0-P-Reihe

· Für Cu-Presskabelschuhe DIN 46235 und Pressverbinder DIN 46267

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Kennziffer	Pressform	Pressbreite mm
<b>E0-P6</b>	6	5	Sechskant	5
<b>E0-P10</b>	10	6	Sechskant	5
<b>E0-P16</b>	16	8	Sechskant	5
<b>E0-P25</b>	25	10	Sechskant	5
<b>E0-P35</b>	35	12	Sechskant	5
<b>E0-P50</b>	50	14	Sechskant	5
<b>E0-P70</b>	70	16	Sechskant	5
<b>E0-P95</b>	95	18	Sechskant	5
<b>E0-P120</b>	120	20	Sechskant	5



## Presseinsätze E0-Q-Reihe

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

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Pressform
<b>E0-Q10</b>	10	Dorn
<b>E0-Q16</b>	16	Dorn
<b>E0-Q25</b>	25	Dorn
<b>E0-Q35</b>	35	Dorn



## Presseinsätze E0-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 <sup>2</sup>	Kennziffer	Pressform	Pressbreite mm
<b>E0-AL10</b>	10	10	Sechskant	7
<b>E0-AL16-25</b>	16 - 25	12	Sechskant	7
<b>E0-AL35</b>	35	14	Sechskant	7
<b>E0-AL50</b>	50	16	Sechskant	7
<b>E0-AL70</b>	70	18	Sechskant	7

Weitere Presseinsätze auf Anfrage lieferbar.