

## Presseinsätze E2-P-Reihe

· Für Cu-Presskabelschuhe DIN 46235 und Pressverbinder DIN 46267



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



## Presseinsätze E3-P-Reihe

· Für Cu-Presskabelschuhe DIN 46235 und Pressverbinder DIN 46267

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Kennziffer	Pressform	Pressbreite mm
<b>E3-P16</b>	16	8	Sechskant	10
<b>E3-P25</b>	25	10	Sechskant	10
<b>E3-P35</b>	35	12	Sechskant	10
<b>E3-P50</b>	50	14	Sechskant	13
<b>E3-P70</b>	70	16	Sechskant	13
<b>E3-P95</b>	95	18	Sechskant	14
<b>E3-P120</b>	120	20	Sechskant	14
<b>E3-P150</b>	150	22	Sechskant	10
<b>E3-P185</b>	185	25	Sechskant	10
<b>E3-P240</b>	240	28	Sechskant	10
<b>E3-P300</b>	300	32	Sechskant	7