

Serie E0 – passend zu Presswerkzeug AHPW 150ML



Presseinsätze E0-R-Reihe

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

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



Presseinsätze E0-RF-Reihe

· Für Cu-Rohrkabelschuhe und Verbinder „feindrähtige Leiter“

| Artikel-Nr. | Querschnitt mm ² | Pressform |
|----------------|-----------------------------|-----------|
| E0-RF10 | 10 | Dorn |
| E0-RF16 | 16 | Dorn |
| E0-RF25 | 25 | Dorn |
| E0-RF35 | 35 | Dorn |

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 „feindrähtige 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 |

Serie E3 – passend zu Presswerkzeug AHPW 400, TPK 13



Presseinsätze E3-R-Reihe

- Für Cu-Rohrkabelschuhe und Verbinder „Standardausführung“
- Für Cu-Rohrkabelschuhe für Schaltgeräte

| Artikel-Nr. | Querschnitt mm ² | Pressform | Pressbreite mm |
|----------------|-----------------------------|-----------|----------------|
| E3-R16 | 16 | Sechskant | 10 |
| E3-R25 | 25 | Sechskant | 10 |
| E3-R35 | 35 | Sechskant | 10 |
| E3-R50 | 50 | Sechskant | 13 |
| E3-R70 | 70 | Sechskant | 13 |
| E3-R95 | 95 | Sechskant | 14 |
| E3-R120 | 120 | Sechskant | 14 |
| E3-R150 | 150 | Sechskant | 14 |
| E3-R185 | 185 | Sechskant | 11 |
| E3-R240 | 240 | Sechskant | 11 |
| E3-R300 | 300 | Sechskant | 11 |
| E3-R400 | 400 | Sechskant | 5 |



Presseinsätze E3-RF-Reihe

- Für Cu-Rohrkabelschuhe und Verbinder „feindrähtige Leiter“

| Artikel-Nr. | Querschnitt mm ² | Pressform |
|-----------------|-----------------------------|-----------|
| E3-RF16 | 16 | Dorn |
| E3-RF25 | 25 | Dorn |
| E3-RF35 | 35 | Dorn |
| E3-RF50 | 50 | Dorn |
| E3-RF70 | 70 | Dorn |
| E3-RF95 | 95 | Dorn |
| E3-RF120 | 120 | Dorn |
| E3-RF150 | 150 | Dorn |