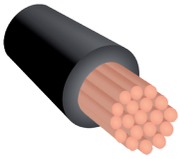
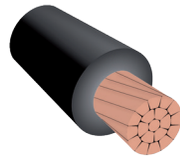


## 4 Kabel



mehrdräftige  
Leiter



mehrdräftige  
verdichtete Leiter



feindräftige  
Leiter



feindräftige  
verdichtete  
Leiter

## 1 Anwendung



herkömmliche  
Rohrkabelschuhe und  
Verbinder



*i*-Verpressung



*i*ntelligente  
Verpressung

## 1 *i*ntelligente Verpressung

Verpressung	normale Sechskant Verpressung	innovative <i>i</i> -Verpressung
Bemerkung	nur bedingt geeignet für verdichtete Leiter	geeignet für alle vier Kabeltypen - mehrdräftige Leiter - mehrdräftige verdichtete Leiter - feindräftige Leiter - feindräftige verdichtete Leiter
Auszugswerte	teilweise nur an der Grenze der Normanforderung	weit über der Grenze der Normanforderung
Ergebnis	ausreichend	gut

## Passende Presswerkzeuge

**MPR50i**  
**MPR120i**

Einsatzbereiche:  
6 - 50mm<sup>2</sup>  
10 - 120mm<sup>2</sup>



**Stilo60**

*i*- Presseinsätze für  
Rohrkabelschuhe  
6 - 300mm<sup>2</sup>

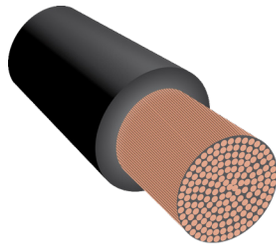


**AP60-2**

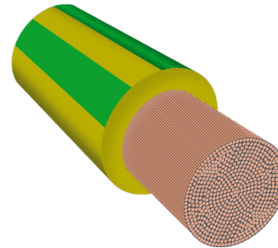
*i*- Presseinsätze für  
Rohrkabelschuhe  
6 - 300mm<sup>2</sup>



## 2 Kabel



**feindrätige**  
Leiter



**feindrätige verdichtete**  
Leiter

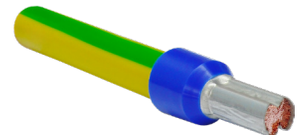
## 1 Anwendung



**Aderendhülsen**



**i - Rundverpressung**



**i**ntelligente  
Verpressung

## 1 **i**ntelligente Verpressung

Verpressung	normale Vierkant bzw. Trapez Verpressung	innovative <b>i</b> - Rundverpressung
Bemerkung	nur bedingt geeignet für feindrätige verdichtete Leiter	geeignet für beide Kabeltypen - feindrätige Leiter - feindrätige verdichtete Leiter
Auszugswerte	teilweise nur an der Grenze der Normanforderung	weit über der Grenze der Normanforderung
Ergebnis	ausreichend	gut
	zu groß für Kammermaße	reduzierte Einbauform
	Deformierung der Aderendhülsen	optimal für beengte Kammermaße

## Passende Mechanische Presswerkzeuge

### MPU-TRE

mit 3 Einsätzen:  
 - UEIQ6 für 0,5 - 6mm<sup>2</sup> (im Kopf)  
 - UEAE2R für 0,14 - 2,5mm<sup>2</sup>(im Griff),  
 2 x 0,25 - 2 x 1,5mm<sup>2</sup>  
 - UEAE16R für 4 - 16mm<sup>2</sup> (im Griff),  
 2 x 2,5mm<sup>2</sup>



### MPAE50R

Einsatzbereich:  
10 - 50 mm<sup>2</sup>



### MPAE95R

Einsatzbereich:  
50 - 95 mm<sup>2</sup>

