

Hydraulische Handzange „HO-6“

Presskopf 180° drehbar, manueller Rücklauf nach vollendeter Pressung, leichte und kompakte Bauweise, im schwarzen Kunststoffkoffer, ohne Einsätze.

- Presskraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Kopf aufklappbar
- Öffnung / Hub: 17 mm
- Pressbreite: schmal
- Kabelschuhe: standard Cu 6-300 • DIN Cu 6-300 • DIN Al 16-240
- Verbinder: standard Cu 6-300 • DIN Cu 6-300 • DIN Al 16-240
- Doppelkolbenpumpe
- Gewicht in kg: 3,5
- Gewicht Set in kg: 5,0



300-06



60 kN **700 bar** **180°**

| Art. Nr. | mm ² | Größe | kg | VE |
|----------|-----------------|-------------------|-------|----|
| 216802 | 6 - 300 | 500 x 170 x 80 mm | 5,000 | 1 |

Presszange „MO-6“ für Wechseleinsätze mit Teleskopgriffen

Lieferumfang: 1 Presswerkzeug, im Metallkoffer

- Presskraft kN: 60
- Kabelschuhe: standard Cu 6-300 • DIN Cu 6-300 • DIN Al 16-240
- Verbinder: standard Cu 6-300 • DIN Cu 6-300 • DIN Al 16-240



300-06



60 kN **180°**

| Art. Nr. | mm ² | Größe | kg | VE |
|----------|-----------------|--------------|--------|----|
| 216804 | 10 - 300 | 765 x 175 mm | 11,800 | 1 |

Presskopf „KO-6“

im Kunststoffkoffer, ohne Einsätze.

- Presskraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Kopf aufklappbar
- Öffnung / Hub: 17 mm
- Pressbreite: schmal
- Kabelschuhe: standard Cu 6-300 • DIN Cu 6-300 • DIN Al 16-240
- Verbinder: Cu 6-300 • DIN Cu 6-300 • DIN Al 16-240
- Schnellkupplung
- Gewicht in kg: 3,2
- Gewicht Set in kg: 4,2



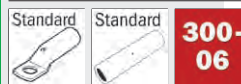
300-06



60 kN **700 bar**

| Art. Nr. | mm ² | Größe | kg | VE |
|----------|-----------------|--------------------|-------|----|
| 216807 | 6 - 300 | 235 x 91,5 x 57 mm | 4,200 | 1 |

Presseinsätze für standard Rohrkabelschuhe



| Art. Nr. | mm ² | PB | kg | VE |
|----------|-----------------|----|-------|----|
| 216806 | 6 | 5 | 0,136 | 1 |
| 216808 | 10 | 5 | 0,136 | 1 |
| 216810 | 16 | 5 | 0,136 | 1 |
| 216812 | 25 | 5 | 0,135 | 1 |
| 216814 | 35 | 5 | 0,135 | 1 |
| 216816 | 50 | 5 | 0,134 | 1 |
| 216818 | 70 | 5 | 0,132 | 1 |
| 216820 | 95 | 5 | 0,132 | 1 |
| 216822 | 120 | 5 | 0,130 | 1 |
| 216824 | 150 | 5 | 0,128 | 1 |
| 216826 | 185 | 5 | 0,125 | 1 |
| 216828 | 240 | 5 | 0,121 | 1 |
| 216830 | 300 | 5 | 0,118 | 1 |

Presseinsätze für DIN Presskabelschuhe



300-06

| Art. Nr. | Cu | Al | KZ | PB | kg | VE |
|----------|-----|----------|----|----|-------|----|
| 216832 | 6 | - | 5 | 5 | 0,123 | 1 |
| 216834 | 10 | - | 6 | 5 | 0,122 | 1 |
| 216836 | 16 | - | 8 | 5 | 0,125 | 1 |
| 216838 | 25 | - | 10 | 5 | 0,120 | 1 |
| 216840 | 35 | 16 - 25 | 12 | 5 | 0,120 | 1 |
| 216842 | 50 | 35 | 14 | 5 | 0,119 | 1 |
| 216844 | 70 | 50 | 16 | 5 | 0,120 | 1 |
| 216846 | 95 | 70 | 18 | 5 | 0,120 | 1 |
| 216848 | 120 | - | 20 | 5 | 0,120 | 1 |
| 216850 | 150 | 95 - 120 | 22 | 5 | 0,120 | 1 |
| 216852 | 185 | 150 | 25 | 5 | 0,120 | 1 |
| 216854 | 240 | 185 | 28 | 5 | 0,115 | 1 |
| 216856 | 300 | 240 | 32 | 5 | 0,120 | 1 |



Presseinsätze

Presseinsätze für Aderendhülsen

für Aderendhülsen und verdichtete Leiter, **Wellenprofil**



| Art. Nr. | mm ² | kg | VE |
|----------|-----------------|-------|----|
| 216950 | 6 | 0,120 | 1 |
| 216952 | 10 | 0,120 | 1 |
| 216954 | 16 | 0,120 | 1 |
| 216956 | 25 | 0,120 | 1 |
| 216958 | 35 | 0,120 | 1 |
| 216960 | 50 | 0,120 | 1 |
| 216962 | 70 | 0,120 | 1 |
| 216964 | 95 | 0,120 | 1 |
| 216966 | 120 | 0,120 | 1 |
| 216968 | 150 | 0,120 | 1 |
| 216970 | 185 | 0,120 | 1 |
| 216972 | 240 | 0,120 | 1 |

Presseinsätze für Rohrkabelschuhe „F-Type“



| Art. Nr. | mm ² | PB | kg | VE |
|----------|-----------------|----|-------|----|
| 216876 | 6 | 8 | 0,120 | 1 |
| 216878 | 10 | 8 | 0,146 | 1 |
| 216880 | 16 | 9 | 0,153 | 1 |
| 216882 | 25 | 11 | 0,162 | 1 |
| 216884 | 35 | 13 | 0,171 | 1 |
| 216886 | 50 | 13 | 0,167 | 1 |
| 216888 | 70 | 13 | 0,160 | 1 |
| 216890 | 95 | 13 | 0,164 | 1 |
| 216892 | 120 | 20 | 0,174 | 1 |
| 216894 | 150 | 20 | 0,162 | 1 |
| 216896 | 185 | 8 | 0,124 | 1 |
| 216898 | 240 | 8 | 0,119 | 1 |
| 216899 | 300 | 8 | 0,089 | 1 |

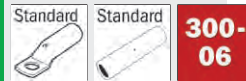
Presseinsätze zur Vorrundpressform für Sektorleiter



| Art. Nr. | mm ² | sm | se | kg | VE |
|----------|-----------------|-----|-----|-------|----|
| 216926 | 10 | 10 | - | 0,120 | 1 |
| 216928 | 16 | 16 | - | 0,120 | 1 |
| 216930 | 25 - 35 | 25 | 35 | 0,120 | 1 |
| 216932 | 35 - 50 | 35 | 50 | 0,120 | 1 |
| 216934 | 50 - 70 | 50 | 70 | 0,120 | 1 |
| 216936 | 70 - 95 | 70 | 95 | 0,120 | 1 |
| 216938 | 95 - 120 | 95 | 120 | 0,120 | 1 |
| 216940 | 120 - 150 | 120 | 150 | 0,240 | 1 |
| 216942 | 150 - 185 | 150 | 185 | 0,197 | 1 |
| 216944 | 185 - 240 | 185 | 240 | 0,120 | 1 |
| 216946 | 240 - 300 | 240 | 300 | 0,120 | 1 |

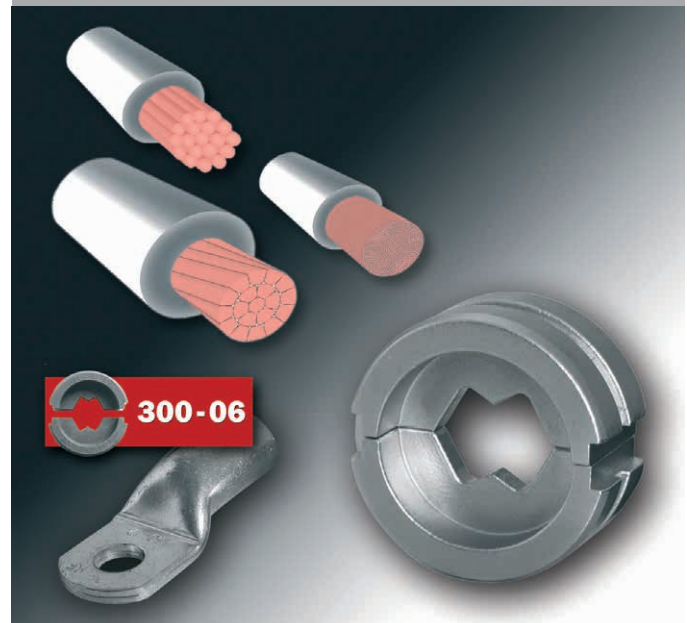
Presseinsätze für verdichtete Leiter

für standard Rohrkabelschuhe und Verbinder



| Art. Nr. | mm ² | PB | kg | VE |
|----------|-----------------|----|-------|----|
| 216806/V | 6 | 5 | 0,136 | 1 |
| 216808/V | 10 | 5 | 0,136 | 1 |
| 216810/V | 16 | 5 | 0,136 | 1 |
| 216812/V | 25 | 5 | 0,135 | 1 |
| 216814/V | 35 | 5 | 0,135 | 1 |
| 216816/V | 50 | 5 | 0,134 | 1 |
| 216818/V | 70 | 5 | 0,132 | 1 |
| 216820/V | 95 | 5 | 0,132 | 1 |
| 216822/V | 120 | 5 | 0,130 | 1 |
| 216824/V | 150 | 5 | 0,128 | 1 |
| 216826/V | 185 | 5 | 0,125 | 1 |
| 216828/V | 240 | 5 | 0,121 | 1 |
| 216830/V | 300 | 5 | 0,118 | 1 |

Einsätze für verdichtete Leiter



haupa

... Lösungen, die überzeugen

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com;
HAUPA, Bayernstraße 39, 5071 Wals-Siezenheim/Salzburg, Tel. +43 (0)662 854717, Fax +43 (0)662 854632, haupa.austria@haupa.com