

POTEZNA HVATALJKA & KLEME

Široko se koristi u elektroenergetici, telekomunikacijama i opštoj građevinskoj industriji za zatezanje žica i kablova.

- Izrađeno od kovanog legiranog čelika.
- Površinska zaštita: cinčana za WRG tip i praškasto farbana za WRC tip.
- Paralelne čeljusti obezbeđuju čvrst, nekližući stisak, a da pritom ne oštećuju žicu.
- Koristi se isključivo za zatezanje žica, ne sme se koristiti kao sidro.

POTEZNA HVATALJKA - WRG

| Šifra | Kapacitet (t) | Prečnik užeta (mm) | Težina (kg) | Product Code |
|--------|---------------|--------------------|-------------|--------------|
| WRG-05 | 0.5 | 1-10 | 0.4 | |
| WRG-10 | 1 | 2.5-16 | 0.75 | |
| WRG-20 | 2 | 4-22 | 1.4 | |
| WRG-30 | 3 | 16-32 | 2.35 | |



ALUMINIJSKE KLEME

Aluminijumske klemе (ferule) pružaju idealno rešenje za čvrsto fiksiranje fittinga na čeličnom užetu pomoću steznog pritiska. Veličina klemе mora odgovarati prečniku čeličnog užeta.

Napomena: aluminijumske navlake se ne preporučuju za upotrebu sa užetima od nerđajućeg čelika; umesto njih treba koristiti cinčane ili bakarne navlake.

ALUMINIJSKE KLEME - DIN3093

| Šifra | Veličina | | Dimenzije (mm) | | | | Težina kgs/1000kom | Product Code |
|----------|----------|--|----------------|-------|------|-----|-----------------------|--------------|
| | mm | | A | B | S | L | | |
| WRFAF010 | 1 | | 1.2 | 2.4 | 0.65 | 5 | 0.098 | |
| WRFAF015 | 1.5 | | 1.7 | 3.4 | 0.75 | 6 | 0.176 | |
| WRFAF020 | 2 | | 2.2 | 4.4 | 0.85 | 7 | 0.285 | |
| WRFAF025 | 2.5 | | 2.7 | 5.4 | 1.05 | 9 | 0.439 | |
| WRFAF030 | 3 | | 3.3 | 6.6 | 1.25 | 11 | 0.907 | |
| WRFAF035 | 3.5 | | 3.8 | 7.6 | 1.5 | 13 | 1.18 | |
| WRFAF040 | 4 | | 4.4 | 8.8 | 1.7 | 14 | 1.63 | |
| WRFAF045 | 4.5 | | 4.9 | 9.8 | 1.9 | 16 | 2.39 | |
| WRFAF050 | 5 | | 5.5 | 11.0 | 2.1 | 18 | 3.62 | |
| WRFAF060 | 6 | | 6.6 | 13.2 | 2.5 | 21 | 5.87 | |
| WRFAF065 | 6.5 | | 7.2 | 14.4 | 2.7 | 23 | 7.18 | |
| WRFAF070 | 7 | | 7.8 | 15.6 | 2.9 | 25 | 9.83 | |
| WRFAF080 | 8 | | 8.8 | 17.6 | 3.3 | 28 | 12.96 | |
| WRFAF090 | 9 | | 9.9 | 19.8 | 3.7 | 32 | 18.94 | |
| WRFAF100 | 10 | | 10.9 | 21.8 | 4.1 | 35 | 24.09 | |
| WRFAF110 | 11 | | 12.1 | 24.2 | 4.5 | 39 | 35.35 | |
| WRFAF120 | 12 | | 13.2 | 26.4 | 4.9 | 42 | 44.18 | |
| WRFAF130 | 13 | | 14.2 | 28.4 | 5.4 | 46 | 59.86 | |
| WRFAF140 | 14 | | 15.3 | 30.6 | 5.8 | 49 | 73.5 | |
| WRFAF160 | 16 | | 17.5 | 35.0 | 6.7 | 56 | 111 | |
| WRFAF180 | 18 | | 19.6 | 39.2 | 7.6 | 63 | 156 | |
| WRFAF200 | 20 | | 21.7 | 43.4 | 8.4 | 70 | 217 | |
| WRFAF220 | 22 | | 24.3 | 48.6 | 9.2 | 77 | 292 | |
| WRFAF240 | 24 | | 26.4 | 52.8 | 10.0 | 84 | 376 | |
| WRFAF260 | 26 | | 28.5 | 57.0 | 10.9 | 91 | 481 | |
| WRFAF280 | 28 | | 31.0 | 62.0 | 11.7 | 98 | 603 | |
| WRFAF300 | 30 | | 33.1 | 66.2 | 12.5 | 105 | 739 | |
| WRFAF320 | 32 | | 35.2 | 70.4 | 13.4 | 112 | 897 | |
| WRFAF340 | 34 | | 37.8 | 75.6 | 14.2 | 119 | 1077 | |
| WRFAF360 | 36 | | 39.8 | 79.6 | 15.0 | 126 | 1275 | |
| WRFAF380 | 38 | | 41.9 | 83.8 | 15.8 | 133 | 1503 | |
| WRFAF400 | 40 | | 44.0 | 88.0 | 16.6 | 140 | 1734 | |
| WRFAF420 | 42 | | 46.2 | 92.4 | 17.5 | 147 | 2024 | |
| WRFAF440 | 44 | | 48.4 | 96.8 | 18.3 | 154 | 2314 | |
| WRFAF460 | 46 | | 50.6 | 101.2 | 19.2 | 161 | 2662 | |
| WRFAF480 | 48 | | 52.8 | 105.6 | 20.0 | 168 | 3010 | |
| WRFAF500 | 50 | | 55.0 | 110.0 | 20.8 | 175 | 3412 | |
| WRFAF520 | 52 | | 57.2 | 114.4 | 21.6 | 182 | 3813 | |
| WRFAF540 | 54 | | 59.4 | 118.8 | 22.5 | 189 | 4293 | |
| WRFAF560 | 56 | | 61.6 | 123.2 | 23.3 | 196 | 4772 | |
| WRFAF580 | 58 | | 63.8 | 127.6 | 24.2 | 203 | 5326 | |
| WRFAF600 | 60 | | 66.0 | 132.0 | 25.0 | 210 | 5880 | |

