

CARATTERISTICHE TECNICHE

Isolante:

Poliester termoidurente
rinforzato 30% fibra vetro

Colore: rosso RAL 3031

Inseri filettati:

Acciaio zincato

Prodotto finito:


Tensione nominale: 1000 V AC/1500 V DC

Temperatura di lavoro: - 40 ÷ 130° C

R.T. = carico di rottura a trazione

R.C. = carico di rottura a compressione

R.F. = carico di rottura a flessione

| Codice | Riferimento |  | Peso (Kg) | Ch (mm) | D (mm) | H (mm) | M | F (mm) | $\$$ (Nm) | R.T. (daN) | R.C. (daN) | R.F. (daN) |
|---------|-------------|---|-----------|---------|--------|--------|----|--------|-----------|------------|------------|------------|
| CPH2510 | CLH 16M5-20 | 25 | 0,016 | 21 | 20 | 16 | M5 | 4 | 6 | 200 | 2000 | 120 |
| CPH2515 | CLH 16M6-20 | 25 | 0,016 | | | | M6 | 4 | 6 | 200 | 2000 | 120 |
| CPH2520 | CLH 20M5-20 | 25 | 0,019 | | | 20 | M5 | 6 | 6 | 280 | 2200 | 170 |
| CPH2525 | CLH 20M6-20 | 25 | 0,018 | | | | M6 | 6 | 8 | 280 | 2200 | 170 |
| CPH2530 | CLH 25M5-20 | 20 | 0,022 | | | 25 | M5 | 6 | 6 | 300 | 2200 | 200 |
| CPH2535 | CLH 25M6-20 | 20 | 0,022 | | | | M6 | 6 | 8 | 300 | 2200 | 200 |
| CPH2540 | CLH 25M8-20 | 20 | 0,021 | | | 30 | M8 | 6 | 25 | 300 | 2200 | 200 |
| CPH2545 | CLH 30M6-20 | 20 | 0,026 | | | | M6 | 8 | 10 | 340 | 2500 | 220 |
| CPH2550 | CLH 30M8-20 | 20 | 0,025 | | | 35 | M8 | 8 | 25 | 340 | 2500 | 220 |
| CPH2555 | CLH 35M6-20 | 20 | 0,031 | | | | M6 | 8 | 10 | 340 | 2500 | 150 |
| CPH2560 | CLH 35M8-20 | 20 | 0,030 | | | 40 | M8 | 8 | 25 | 340 | 2500 | 150 |
| CPH2565 | CLH 40M6-20 | 10 | 0,034 | | | | M6 | 10 | 10 | 370 | 2300 | 130 |
| CPH2570 | CLH 40M8-20 | 10 | 0,033 | | | 45 | M8 | 10 | 25 | 370 | 2300 | 130 |
| CPH2575 | CLH 45M6-20 | 10 | 0,037 | | | | M6 | 10 | 10 | 370 | 2300 | 120 |
| CPH2580 | CLH 45M8-20 | 10 | 0,036 | | | 50 | M8 | 10 | 25 | 370 | 2300 | 120 |
| CPH2585 | CLH 50M6-20 | 10 | 0,040 | | | | M6 | 10 | 10 | 370 | 2300 | 100 |
| CPH2590 | CLH 50M8-20 | 10 | 0,039 | 55 | M8 | 10 | 25 | 370 | 2300 | 100 | | |
| CPH2610 | CLH 30M8-30 | 10 | 0,050 | | 30 | 30 | 30 | M8 | 9 | 25 | 600 | 4800 |
| CPH2615 | CLH 35M8-30 | 10 | 0,058 | 35 | | | M8 | 9 | 25 | 600 | 5000 | 400 |
| CPH2620 | CLH 40M8-30 | 10 | 0,069 | 40 | | | M8 | 9 | 25 | 650 | 5200 | 350 |
| CPH2625 | CLH 45M8-30 | 10 | 0,101 | 45 | | | M8 | 16 | 25 | 700 | 5500 | 280 |
| CPH2630 | CLH 50M6-30 | 10 | 0,110 | 50 | | | M6 | 16 | 10 | 700 | 5500 | 200 |
| CPH2635 | CLH 50M8-30 | 10 | 0,108 | | | | M8 | 16 | 25 | 800 | 5500 | 220 |
| CPH2640 | CLH 55M6-30 | 10 | 0,117 | 55 | | | M6 | 16 | 10 | 800 | 5000 | 180 |
| CPH2645 | CLH 55M8-30 | 10 | 0,115 | | | | M8 | 16 | 25 | 800 | 5000 | 200 |
| CPH2650 | CLH 65M6-30 | 10 | 0,131 | 65 | | | M6 | 16 | 10 | 800 | 4700 | 170 |
| CPH2655 | CLH 65M8-30 | 10 | 0,120 | | | | M8 | 16 | 25 | 700 | 4700 | 170 |
| CPH2660 | CLH 70M6-30 | 10 | 0,138 | 70 | M6 | 16 | 10 | 700 | 4500 | 150 | | |
| CPH2665 | CLH 70M8-30 | 10 | 0,136 | | M8 | 16 | 25 | 700 | 4500 | 150 | | |