



Modelos normalizados, gama ED

CALEFACTOR CON TAPÓN DE ACOPLAMIENTO EN LATÓN, FORMA "3U" CON DOBLE VUELTA

| Código | L en mm | Rosca tapón pulgadas GAS | Wattios | W/cm² | Material tubo | Peso en Kg | Clase térmica constructiva Electricfor | Gama caja de conexiones | |
|--------|---------|--------------------------|---------|-------|---------------|------------|--|-------------------------|----------|
| | | | | | | | | IP40 (1) | IP66 (2) |
| ED001 | 140 | 2" | 1800 | 7,1 | Inox | 0,84 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED002C | 140 | 2 1/2" | 1800 | 7,1 | Cu | 1,2 | T-175-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED003 | 170 | 2" | 2400 | 7 | Inox | 0,92 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED003C | 170 | 2" | 2400 | 7 | Cu | 0,92 | T-175-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED105 | 235 | 2" | 1200 | 2,2 | Inox | 1,1 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED005 | 235 | 2" | 3600 | 6,7 | Inox | 1,1 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED005C | 235 | 2" | 3600 | 6,7 | Cu | 1,1 | T-175-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED107 | 345 | 2" | 2700 | 3,1 | Inox | 1,4 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED007 | 345 | 2" | 5400 | 6,3 | Inox | 1,4 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED007C | 345 | 2" | 5400 | 6,3 | Cu | 1,4 | T-175-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED008 | 345 | 2 1/2" | 5400 | 6,3 | Inox | 1,6 | T-300-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED008C | 345 | 2 1/2" | 5400 | 6,3 | Cu | 1,6 | T-175-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED009 | 445 | 2" | 7200 | 6,2 | Inox | 1,6 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED009C | 445 | 2" | 7200 | 6,2 | Cu | 1,6 | T-175-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED109 | 445 | 2 1/2" | 7200 | 6,2 | Inox | 1,8 | T-300-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED110 | 505 | 2" | 3000 | 2,2 | Inox | 1,8 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED111 | 505 | 2 1/2" | 3000 | 2,2 | Inox | 1,9 | T-300-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED210 | 505 | 2" | 4500 | 3,4 | Inox | 1,8 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED211 | 505 | 2 1/2" | 4500 | 3,4 | Inox | 1,9 | T-300-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED010 | 505 | 2" | 9000 | 6,7 | Inox | 1,8 | T-300-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED010C | 505 | 2" | 9000 | 6,7 | Cu | 1,8 | T-175-E | C-FE-2" | Gama M1 |
| ED011 | 505 | 2 1/2" | 9000 | 6,7 | Inox | 1,9 | T-300-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED011C | 505 | 2 1/2" | 9000 | 6,7 | Cu | 1,9 | T-175-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED012C | 680 | 2" | 12000 | 6,6 | Cu | 2,3 | T-175-E | C-FE-2" | Gama M2 |
| ED013C | 680 | 2 1/2" | 12000 | 6,6 | Cu | 2,5 | T-175-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED014C | 835 | 2" | 15000 | 6,6 | Cu | 2,9 | T-175-E | C-FE-2" | Gama M2 |
| ED015C | 835 | 2 1/2" | 15000 | 6,6 | Cu | 3,1 | T-175-E | C-FE-2"1/2 | Gama G1 |
| ED016C | 990 | 2" | 18000 | 6,5 | Cu | 3,4 | T-175-E | C-FE-2" | Gama M2 |
| ED017C | 990 | 2 1/2" | 18000 | 6,5 | Cu | 3,6 | T-175-E | C-FE-2"1/2 | Gama G2 |

