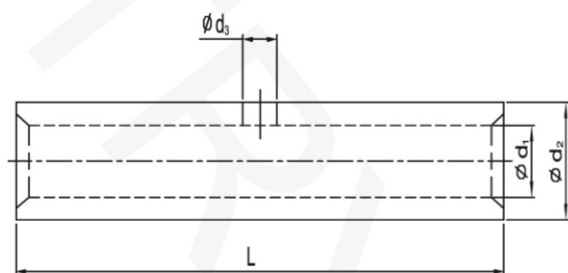




CE RoHS  
Compliant



## ZŁĄCZKI rurowe AL EM

Aluminiowe złączki rurowe AL EM (zgodne z DIN 46267) służą do doczołowego łączenia dwóch przewodów o tym samym przekroju. Zastosowanie złączek rurowych zwiększa bezpieczeństwo połączenia i jego trwałość. Ważne, aby pamiętać, że tego typu połączenia nie mogą być obciążane mechanicznie.

| typ       | przekrój [mm <sup>2</sup> ] | wymiary [mm] |      |       | opakowanie [szt.] |
|-----------|-----------------------------|--------------|------|-------|-------------------|
|           |                             | d1           | d2   | L     |                   |
| AL EM 016 | 16                          | 5,8          | 9,7  | 61,5  | 10                |
| AL EM 025 | 25                          | 6,8          | 11,4 | 69,5  | 10                |
| AL EM 035 | 35                          | 8            | 13,9 | 78,5  | 10                |
| AL EM 050 | 50                          | 9,8          | 16,4 | 83,5  | 10                |
| AL EM 070 | 70                          | 11,2         | 18,4 | 99    | 10                |
| AL EM 095 | 95                          | 13,2         | 21,2 | 106,5 | 10                |
| AL EM 120 | 120                         | 14,7         | 23,5 | 107,5 | 5                 |
| AL EM 150 | 150                         | 16,3         | 25,5 | 122   | 5                 |
| AL EM 185 | 185                         | 18,3         | 29   | 125   | 5                 |
| AL EM 240 | 240                         | 21           | 32   | 136   | 1                 |
| AL EM 300 | 300                         | 23,3         | 38,5 | 144   | 1                 |
| AL EM 400 | 400                         | 26           | 42   | 188   | 1                 |

Skuteczność zaprasowania (zamocowania końcówki na kablu) zależy od zastosowania odpowiedniego narzędzia oraz dopasowanej do przekroju matrycy.

materiał: aluminium