



## Boczna pionowa podstawa słupka Typ 14C, 33,7 mm , Ocynk



link do produktu:

<https://tubefittings.eu/pl/zlacza-okragle/61-boczna-pionowa-podstawa-slupka-typ-14c-337-mm-901138372241.html>Cena: **61,42 zł** brutto

Producent: Klemp

Nr referencyjny: 608014C

### Informacje

Łącznik ścienny wspornik ścienny pionowy typ 14. Podobne do typu 13. Zacisk mocujący boczny do słupków pionowych. Złącze ma otwór na dole, dzięki czemu woda może spływać. Rury nie można przepchnąć przez otwór w dolnej części złącza rurowego. Zacisk jest przeznaczony do ręcznego mocowania poręczy i balustrad do ścian, balustrad, stopni i ramp.

### Wielkość rabatu

| Ilość | Rabat | Oszczędzasz       |
|-------|-------|-------------------|
| 10    | 2%    | powyżej 12,28 zł  |
| 20    | 5%    | powyżej 61,42 zł  |
| 40    | 7.5%  | powyżej 184,26 zł |
| 60    | 10%   | powyżej 368,52 zł |
| 80    | 15%   | powyżej 737,04 zł |

### Cechy produktu

|  |  |
|--|--|
| Dedykowana średnica zewnętrzna rury (mm) | C (33,7 mm)  |
| Typ Symbol                               | Typ 14   |
| Rozmiar "                                | 1  |
| Materiał                                 | Żeliwo (ASTM A197 KTH350-10)   |
| Powłoka                                  | Ocynkowany ogniowo   |
| Kolor                                    | Srebrny  |
| TÜV                                      | TÜV certified  |
| Waga                                     | 0,85   |
| Ilość Sztuk W Opakowaniu Zbiorczym       | 24   |
| Typ                                      | Uchwyt ścienny   |
| Materiał Śruby                           | Stal węglowa ML08AL z powłoką Magni 565  |
| Rodzaj Gwintu Śrubowego                  | Gwint BSP (ISO228/1)   |
| Rozmiar Śruby                            | 1/4" x 12,5 mm   |
| Norma Produkcyjna                        | ASTM A197, KTH350-10   |
| System średnic                           | Nominal Pipe Size (NPS / BSP) - Rozmiar określa pasującą średnicę rury. Nie jest to rzeczywista średnica wewnętrzna złącza, która jest większa ze względu na montaż i śrubę dociskową. |