



## KTA813/8

Podstawa, DCS ALU, 1 wycięcie 130×18 i 3 nacięcia 85×18, stal nierdzewna

|                       |  |                            |  |                                 |               |
|-----------------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|---------------|
| Seria                 | DCS ALU  | Rodzaj materiału           | stal nierdzewna                                      | Ilość w opakowaniu zbiorczym    | 1             |
| Nazwa produktu/Rodzaj | podstawa   | Zabezpieczenie powierzchni | naturalne  | Jednostka miary                 | szt.          |
| Kolor                 | stal nierdzewna  | Sposób mocowania           | wkręty (np. do puszki)                               | EAN opakowanie jednostkowe      | 8426436036581 |
| Uwagi                 | Może być stosowana jako podstawa do miniwiez KT oraz minikolumn ALK. | Wysokość produktu          | 30 mm  | Waga jedn.                      | 0,395 kg      |
|                       |  | Szerokość produktu         | 140 mm   | Wysokość opakowania zbiorczego  | 6,3 cm        |
|                       |  | Klasa ETIM                 | EC000113 Puszka rozgałęźna do kanałów instalacyjnych | Szerokość opakowania zbiorczego | 15 cm         |
|                       |  | Cechy                      | 1 wycięcie 130×18 i 3 nacięcia 85×18                 | Długość opakowania zbiorczego   | 15,6 cm       |
|                       |  | Długość produktu           | 140 mm   |                                 |               |