



KTA822/8

Podstawa, DCS ALU, 2 nacięcia 85×18 i 2 wycięcia 130×18, 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 | 8426436036598 |
| Uwagi | Może być stosowana jako podstawa do miniwież KT oraz minikolumn ALK. | Wysokość produktu | 30 mm | Waga jedn. | 0,38 kg |
| | | Szerokość produktu | 140 mm | EAN13 opak. | 8426436036598 |
| | | Klasa ETIM | EC000113 Puszka rozgałęźna do kanałów instalacyjnych | Wysokość opakowania zbiorczego | 6,3 cm |
| | | Cechy | 2 nacięcia 85×18 i 2 wycięcia 130×18 | Szerokość opakowania zbiorczego | 15 cm |
| | | Długość produktu | 140 mm | Długość opakowania zbiorczego | 15,6 cm |