

PRZEJŚCIE SZCZELNE



OPIS PRODUKTU

Kielich posiada zewnętrzną ściankę żebrowaną. Kielich może być stosowany jako przejście przez ścianę studzienek kanalizacyjnych betonowych i w zależności od potrzeb przycinany na budowie do pierścienia oporowego.

| Indeks SAP | Opis SAP | Średnica | Pakowanie (paleta) | Jedn. |
|------------|---|----------|--------------------|-------|
| 3496400013 | KZ DN/ID Mufa rot. kanal. 200 PRAGMA | 200 mm | 165 | SZT |
| 3496400018 | KZ DN/ID Mufa rot. kanal. 250 PRAGMA | 250 mm | 121 | SZT |
| 3496400025 | KZ DN/ID Mufa rot. kanal. 300 PRAGMA | 300 mm | 72 | SZT |
| 3496400046 | KZ DN/ID Mufa rot. kanal. 400 PRAGMA | 400 mm | 50 | SZT |
| 3496400083 | KZ DN/ID Mufa rot. kanal. 500 PRAGMA | 500 mm | 32 | SZT |
| 3496400139 | KZ DN/ID Mufa rot. kanal. 600 PRAGMA | 600 mm | 14 | SZT |
| 3496400143 | KZ DN/ID Łącznik kanal. 800 1/2 PRAGMA | 800 mm | 8 | SZT |
| 3496400312 | KZ DN/ID Łącznik kanal. 1000 1/2 PRAGMA | 1000 mm | 6 | SZT |