

Przejsie szczelne podwójne dla rur DN75 z kołnierzem bitumicznym

Kod Hydrauliko: 11065 Kod HL Hutterer & Lechner: HL800.2/63-75



Dane techniczne:

- materiał **Bitumen**
- EAN **9003076038299**
- torebka z PE - opakowanie ME 1 [ilość]
- waga **1,67 [kg]**
- karton - EAN/opakowanie **9003076038299**
- karton - opakowanie ME 1 [ilość]
- karton - waga **2,22 [kg]**
- torebka z PE - EAN/opakowanie **9003076038299**
- torebka z PE - waga **1,72 [kg]**
- karton - wysokość/szerokość/głębokość **93/580/580 [mm]**
- średnica **40-50mm**
- materiał **Bitumen**
- EAN **9003076038299**
- torebka z PE - opakowanie ME 1 [ilość]
- waga **1,67 [kg]**
- karton - EAN/opakowanie **9003076038299**
- karton - opakowanie ME 1 [ilość]
- karton - waga **2,22 [kg]**
- torebka z PE - EAN/opakowanie **9003076038299**
- torebka z PE - waga **1,72 [kg]**
- karton - wysokość/szerokość/głębokość **93/580/580 [mm]**

- średnica **40-50mm**

2 - Zestaw uszczelniający DN75 (d 63-75mm) dla rur z tworzywa, żeliwa i stali przy przejściach przez ściany fundamentowe, z możliwością montażu narożnego i wywinięcia kołnierza wykonanego z wysokiej klasy gazoszczelnego bitumu, składający się z gumowej membrany i pierścienia dociskowego. Odporność hydrostatyczna 0,6 bara. Możliwość odchylenia do 10%.

Przejście szczelne podwójne dla rur z kołnierzem bitumicznym