

PRZEPUST ŚWIATŁOWODOWY EK 459/2 VarioPipe

Przepust światłowodowy EK 459/2 VarioPipe jest idealnym rozwiązaniem do wprowadzenia kabli do budynków. Zapewnia on odpowiednie bezpieczeństwo dzięki wodo i gazoszczelności.

DANE TECHNICZNE

MONTAŻ

- Grubość ściany: >200 mm
- Średnica wierconego otworu: Ø 25 – 26 mm
- Bezstopniowy kąt montażu przepustu: +45 ° do -45°
- Średnica kabli
 - Miedź/światłowód Ø 6-13 mm
 - Mikrorurka Ø 7/10/12mm
 - 2 x mikrorurka Ø 7mm
 - 1 x kabel owalny (4/8mm)
- Prowadnica kablowa: 60 mm

SZCZELNOŚĆ GAZOWA I WODNA

- 1 bar (uszczelnienie elementów budowlanych pozostających w kontakcie z gruntem zgodnie z DIN 18533 W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E)

MATERIAŁ

- Uszczelka Ø 6 – 13 mm: Elastomer termoplastyczny (TPE) o wymiarach Ø 28 mm x 26 mm
- Uszczelka 2 x Ø 7 mm: Polietylen (PE) o wymiarach Ø 28 mm x 42mm
- Element na zewnątrz: Polietylen (PE) o wymiarach 173 x 125 x 30 mm
- Element wewnątrz ściany: Poliamid (PA) o wymiarach Ø 25 mm x 225 mm
- Element wewnątrz: Akrylonitryl Batadien Styrol (ABS) o wymiarach 131 x 50 x 60 mm

