

# Entrata singola per edifici ZAPPO

per edifici dotati di cantina

# ESH PolySafe VT75

Cod. art.: 1910010000, GTIN: 4052487165303



 sistema di condotte vuote continuo e a tenuta di gas

Per la guarnizione sicura delle linee per gas, acqua potabile, corrente elettrica o telecomunicazioni. Si utilizza un martello di perforazione per realizzare un tracciato di tubi vuoti continuo dalla cantina dell'edificio fino al confine della proprietà.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

# **FATTI**

## Vantaggi:

- completamente installabile dall'interno dell'edificio
- utilizzo ottimale su vie in cui l'allacciamento domestico è difficilmente accessibile o coperto da altre costruzioni
- ideale per tutti i tipi di linee
- Comprendente tubo di supporto utilizzabile in via opzionale per la compensazione di superfici di appoggio irregolari



#### **Dotazione:**

- elemento di tenuta interno ottagonale
- inserto di tenuta esterno, con tubo flessibile di iniezione
- anello in gommapiuma
- anello di centraggio
- Tubo di supporto
- 2 alette antirotazione
- 2 viti autofilettanti M8x45 per la guarnizione delle linee

### **Dimensioni:**

• Carotaggio: Øi 99 - 103 mm

• Tubo reggispinta: Øe 75 mm

## Proprietà:

- certificato da DVGW
- per entrate degli edifici combinate per gas, prodotte da Schuck (DN25, 32, 40) e RMA (DN25)

## Campo d'applicazione:

- DIN 18533 W1-E
- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

#### **Materiale:**

- Gomma: EPDM
- Gomma: EPDM
- Anello di spinta posteriore ed elemento di tenuta esterno: acciaio inox V2A (AISI 304L)
- Anello di centraggio: acciaio inox V2A (AISI 304L)
- Anello di centraggio: acciaio inox V2A (AISI 304L)
- Viti: acciaio inox V2A (AISI 304L)

### Tenuta:

• a tenuta di gas e impermeabile fino a 1,0 bar

#### Test/norme:

• DVGW VP 601

# **IMMAGINI**







# **ACCESSORI NECESSARI**



Tubo reggispinta ZAPPO



Tubo reggispinta ZAPPO



Resina bicomponente iM3000



Valigetta di montaggio ZAPPO