



Le **BOCCHETTE DI SCARICO** sono un valido sistema per ottenere in maniera ottimale la continuità fra le zone impermeabilizzate e gli scarichi di evacuazione nelle terrazze, balconi a scarico libero, con curve, nelle grondaie o apposite cassette.

Sono state studiate per essere impiegate nelle impermeabilizzazioni con membrane cementizie bicomponenti o con qualsiasi guaina liquida a freddo.

SCHEDA PRODOTTO

- Bocchetta realizzata con gomme termoplastiche IGOM.
- Flangia flessibile largh. mm. 270.
- Tubi rigidi mm. 63 - 75 lunghezza mm. 500.
- Tubi pre-sagomati in due misure mm. 200 e mm. 300 lato più lungo.
- Colori: nero, grigio, avorio.

TECNOLOGIA DI POSA

- A pendenza stabilizzata eseguire un foro passante adatto (mm. 63-75) inclinato a 3° (5%).
- Posizionare la bocchetta previa stesura di un primo strato su tutta la zona d'ingombro della stessa.
- Procedere con il primo strato su tutta la superficie da impermeabilizzare e successivamente stendere la rete di armatura (rete in fibra di vetro maglia mm. 5x5) fino all'imbocco del tubo.
- Eseguire il secondo strato ed eventuali successivi.

VOCI DI CAPITOLATO

- Fornitura e posa in opera di bocchette di scarico realizzate con gomma termoplastica aventi tubo Ø mm. 63-75 lunghezza mm. 500, flangia larghezza mm. 270 h. mm 85 lato mm. 80, munita di una rete perimetrale a maglia mm. 5x5 e tubo sagomato tagliato a mm. 200-300-500 lato più lungo. Vedi particolare esecutivo.

N.B.: La bocchetta di cui sopra puo' essere fornita con tubo della lunghezza di mm. 500 pre-sagomato o standard (taglio diritto).