## **FIS H 16X8 5N**



## **Descrizione prodotto**

Il tassello a calza fischer FIS H N è il componente di sistema per l'impiego di resine ad iniezione fischer in mattoni semipieni. Per fare ciò, il tassello a calza viene inserito nel foro, e riempito con resina ad iniezione partendo dal fondo della bussola. Quando si imposta la barra di ancoraggio, la resina viene premuta attraverso la calza e quindi si collega con il mattone semipieno per sottosquadro. Ciò significa che il carico viene convogliata all'interno del materiale da costruzione.

## Vantaggi

- Il tassello a calza gialla FIS HN è l'ideale per il fissaggio su supporti forati. La maglia della calza garantisce un perfetto riempimento dei vuoti evitando la fuoriuscita di resina.
- L'iniezione della resina dal beccuccio miscelatore delle cartucce bicomponenti è agevolato dalla presenza dell'adattatore (ugello centratore da interporre fra miscelatore FIS MR PLUS e tassello a calza FIS HN).
- I 4 fori presenti sulla testa del tassello a calza FIS HN sono veri e propri fori spia e danno l'idea dello stato di riempimento della calza. Appena la resina fuoriesce da questi fori "troppo pieno" non è più necessario introdurre resina.