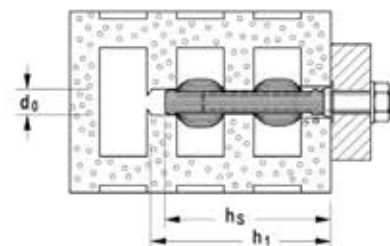


# Ancorante chimico a iniezione FIS VE

## DATI TECNICI

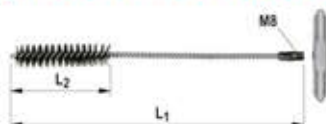


Tassello a calza **FIS H N**



| Prodotto               | Art. n°       | Diametro foro | Profondità foro min | Profondità di posa del tassello | Quantità di resina in unità graduate | Adatto per | Confezione |
|------------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|
|                        |               | $d_0$<br>[mm] | $h_1$<br>[mm]       | $h_s$<br>[mm]                   |                                      |            |            |
| <b>FIS H 16 x 85 N</b> | <b>050470</b> | 16            | 95                  | 90                              | 15                                   | Ø8/M8      | 20         |
| <b>FIS H 18 x 85 N</b> | <b>050472</b> | 18            | 95                  | 90                              | 17                                   | Ø10/M10    | 20         |
| <b>FIS H 20 x 85 N</b> | <b>050474</b> | 20            | 95                  | 90                              | 18                                   | Ø12/M12    | 20         |

## ACCESSORI PER LA PULIZIA DEL FORO



Scovolino in acciaio per calcestruzzo **BS**



Prolunga per scovolino con doppia filettatura maschio femmina M8



Mandrino **SDS** con filettatura interna **M8**