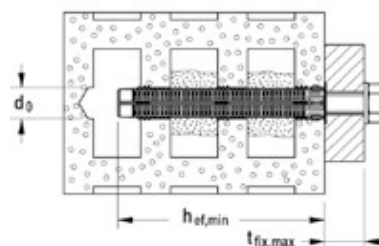


**DATI TECNICI - MURATURA**

2



Tassello a rete **FIS H K**

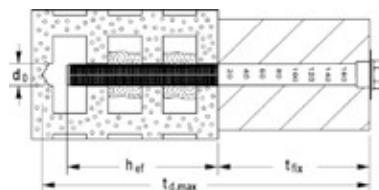


|                             | Art. n°       | Certificazione<br>ETA | Diametro foro<br>$d_0$<br>[mm] | Profondità<br>foro min<br>$h_1$<br>[mm] | Profondità<br>ancoraggio<br>efficace<br>$h_{ef}$<br>[mm] | Adatto per                   | Quantità di<br>resina in unità<br>graduate<br>[unità] | Confezione<br>[pz] |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---|--|------------------------------|---|--------------------|
| <b>Prodotto</b>             |               |                       |                                |   |  |                              |   |                    |
| <b>FIS H 16 x 85 K</b>      | <b>041902</b> | ■                     | 16                             | 90                                      | 85   | FIS A M8-M10, FIS E M6-M8    | 12  | 50                 |
| <b>FIS H 16 x 130 K</b>     | <b>041905</b> | ■                     | 16                             | 135                                     | 130  | FIS A M8-M10                 | 15  | 20                 |
| <b>FIS H 16 x 130 K BAG</b> | <b>009113</b> | ■                     | 16                             | 135                                     | 130  | FIS A M8-M10                 | 15  | 1000               |
| <b>FIS H 20 x 85 K</b>      | <b>041906</b> | ■                     | 20                             | 90                                      | 85   | FIS A M12-M16, FIS E M10-M12 | 15  | 20                 |
| <b>FIS H 20 x 130 K</b>     | <b>046703</b> | ■                     | 20                             | 135                                     | 130  | FIS A M12-M16                | 25  | 20                 |
| <b>FIS H 20 x 200 K</b>     | <b>046704</b> | ■                     | 20                             | 205                                     | 200  | FIS A M12-M16                | 40  | 20                 |

**DATI TECNICI - MURATURA**



Tassello a rete per installazione passante **FIS H K**



|                             | Art. n°       | Certificazione<br>ETA | Diametro<br>foro<br>$d_0$<br>[mm] | Profondità<br>foro max<br>[mm] | Profondità<br>ancoraggio eff.<br>$h_{ef}$<br>[mm] | Spessore<br>fissabile max<br>$t_{fix}$<br>[mm] | Adatto per | Quantità di<br>resina in unità<br>graduate<br>[unità] | Confezione<br>[pz] |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|------------|---|--------------------|
| <b>Prodotto</b>             |               |                       |                                   |                                |   |  |            |   |                    |
| <b>FIS H 18 x 130/200 K</b> | <b>045707</b> | ■                     | 18                                | 340                            | 130   | 200  | M10 - M12  | 35  | 10                 |
| <b>FIS H 22 x 130/200 K</b> | <b>045708</b> | ■                     | 22                                | 340                            | 130   | 200  | M 16       | 45  | 10                 |

**DATI TECNICI**



Bussola retinata in metallo da 1 metro **FIS H L**

|                          | Art. n°       | Diametro foro<br>$d_0$<br>[mm] | Lunghezza totale<br>$l$<br>[mm] | Adatto per          | Quantità di resina in unità<br>graduate per 10 cm<br>[unità]/10 cm | Confezione<br>[pz] |
|--------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|--------------------|
| <b>Prodotto</b>          |               |                                |                                 |                     |  |                    |
| <b>FIS H 12 x 1000 L</b> | <b>050598</b> | 12                             | 1000                            | Ø6 / M 6 - Ø8 / M 8 | 12   | 10                 |
| <b>FIS H 16 x 1000 L</b> | <b>050599</b> | 16                             | 1000                            | Ø10/M10 / Ø12/M12   | 14   | 10                 |
| <b>FIS H 22 x 1000 L</b> | <b>045301</b> | 22                             | 1000                            | Ø12/M12 - Ø16/M16   | 20   | 6                  |
| <b>FIS H 30 x 1000 L</b> | <b>000645</b> | 30                             | 1000                            | Ø16/M16 - Ø22/M22   | 26   | 4                  |