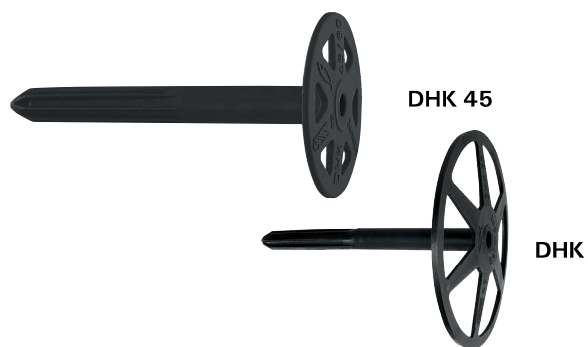


Isolatieplug DHK

Overzicht



Ondergronden



Omschrijving

- Slagvaste kunststof Isolatieplug.
- Wanneer de Isolatieplug wordt ingeslagen, klemmen de langsribben zich vast tegen de boorgatwand.
- De DHK 45 is zeer geschikt voor de montage van hard isolatiemateriaal, de DHK 90 voor zacht isolatiemateriaal

Voordelen

- Korte montagediepte reduceert het boorwerk.
- Gemakkelijke en snelle slagmontage scheelt veel tijd.
- Flexibele ribben in de schotel zorgen voor constante druk op het isolatiemateriaal.
- Ribben over de lengte voorkomen knikken van de schacht.
- Geen extra schroeven of nagels noodzakelijk.
- Door de zwarte kleur van de DHK valt deze niet op bij toepassing in donkere isolatiematerialen.



| Type | Art. nr. | Boor-Ø ¹⁾ | Schotel-Ø | Min. boorgatdiepte | Effectieve verankeringsdiepte | Lengte | Nuttige lengte | Verpakkings-eenheid |
|------------|----------|------------------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| | | d _o [mm] | [mm] | t _d [mm] | h _{ef} [mm] | l [mm] | t _{fix} [mm] | [stuks] |
| DHK 45/40 | 080892 | 8 | 45 | 30 | 20 | 65 | 40 | 250 |
| DHK 45/60 | 080893 | 8 | 45 | 30 | 20 | 85 | 60 | 250 |
| DHK 45/80 | 080894 | 8 | 45 | 30 | 20 | 105 | 80 | 250 |
| DHK 45/100 | 080895 | 8 | 45 | 30 | 20 | 125 | 100 | 250 |
| DHK 90/40 | 080937 | 8 | 90 | 30 | 20 | 65 | 40 | 250 |
| DHK 90/60 | 080938 | 8 | 90 | 30 | 20 | 85 | 60 | 250 |
| DHK 90/80 | 080939 | 8 | 90 | 30 | 20 | 105 | 80 | 250 |
| DHK 90/100 | 080940 | 8 | 90 | 30 | 20 | 125 | 100 | 250 |
| DHK 90/120 | 080941 | 8 | 90 | 30 | 20 | 145 | 120 | 200 |
| DHK 90/140 | 080949 | 8 | 90 | 30 | 20 | 165 | 140 | 200 |
| DHK 90/160 | 512150 | 8 | 90 | 30 | 20 | 185 | 160 | 100 |
| DHK 90/180 | 512151 | 8 | 90 | 30 | 20 | 205 | 180 | 100 |
| DHK 90/200 | 512153 | 8 | 90 | 30 | 20 | 225 | 200 | 100 |
| DHK 90/220 | 512154 | 8 | 90 | 30 | 20 | 245 | 220 | 100 |

1) In cellenbeton G2 Ø 6 mm boren.

Belastingen

