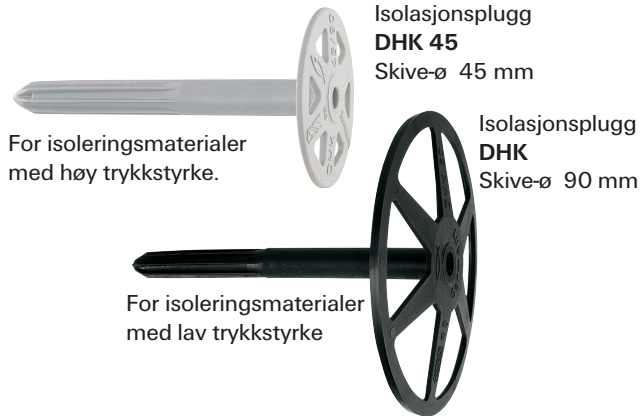


Isolasjonsplugg DHK

OVERSIKT



Velegnet til:

- Betong
- Naturstein
- Massiv murstein
- Kalksandstein
- Porebetong/Siporex
- Hullstein
- Kalksandhullsten

Til innfesting av:

- myke og trykkfaste isolasjonsstoffer i plate og baneform, for eksempel:
- Glassull
 - Steinull
 - Polystyrol
 - Lette treullsementplater
 - Foamglass®
 - m.fl.



PRODUKTBESKRIVELSE

- Isolasjonsplugg fremstilt av slagfast kunststoff.
- Rillene på ekspansjonsdelen holder fast isolasjonspluggen i borhullet.

Fordeler

- Liten forankringsdybde = mindre borarbeid.
- Rask og enkel slagmontasje.

- Skivens riller holder fast isoleringsmaterialet.
- Komplet sett.
- Trenger ikke ekstra skruer.
- Forskjellige skivestørrelser alt etter isoleringens trykkstyrke.
- DHK er sort - for mindre synlighet.

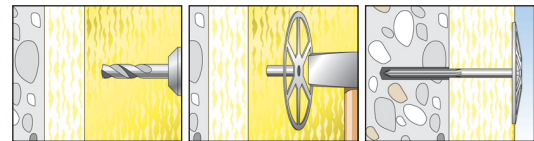
MONTERING

Type montering

- Gjennomstikksmontasje

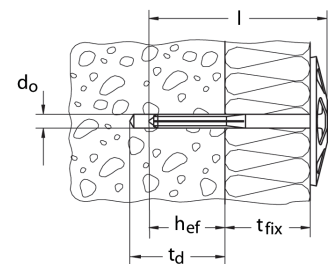
Moneringsanvisning

- Temperaturområde, montert: -40° C til + 80° C



TEKNISKE DATA

Type	Art.-nr.	Bordiameter	min. borhulsdybde	min. forankringsdybde	Plugglengde	max. nytelengde	Ant.pr.pak
		d_0 [mm]	t [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	[stk.]
DHK 40	080937	8	30	20	65	40	250
DHK 60	080938	8	30	20	85	60	250
DHK 80	080939	8	30	20	105	80	250
DHK 100	080940	8	30	20	125	100	250
DHK 120	080941	8	30	20	145	120	200
DHK 140	080949	8	30	20	165	140	200
DHK 45/40	080892	8	30	20	65	40	250
DHK 45/60	080893	8	30	20	85	60	250
DHK 45/80	080894	8	30	20	105	80	250
DHK 45/100	080895	8	30	20	125	100	250



Isolasjon
innfesting

BELASTNINGSDATA

Tillatt belastning F_{till} , [kN] (F_{till} , er ved sikkerhetsfaktor 4) (1 kN = 100 kg)

Betong \geq B 15	0,03
Massiv murstein Mz 12	0,03
Kalksandstein KSV 12	0,03
Kalksandhullstein KSL 6	0,03
Hullstein HLz 12	0,02
Porebetong (Siporex/Ytong) G2	0,02

BASISKUNNSKAP

Grunnleggende kunnskap om montering finnes på side 20 og utover.

fischer
innovative solutions