

fischer

FIS HT II

300 T

Hybride Tige
Scellement chimique

Ton gris

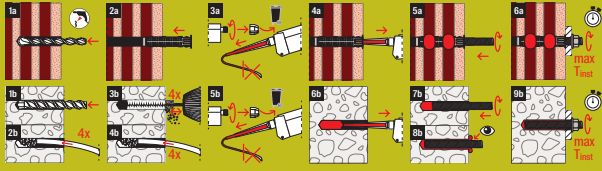


Ton gris

300 ml
490 g e

KPM 3
FIS DM S Pro

520103



Support [°C]	Max. temps de manipulation [min]	Min. temps de prise [h/min]
-5 - 0	-	24 h
>0 - 5	13 min	3 h
>5 - 10	9 min	90 min
>10 - 20	5 min	60 min
>20 - 30	4 min	45 min
>30 - 40	2 min	35 min



Sans Styrene

Contient: méthacrylate de 2-hydroxypropyle (A); ciment portland (A); diméthacrylate de tétraméthylène (A); peroxyde de dibenzoyl (B); 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (B) **Danger (A+B)** - Provoque une irritation cutanée. (A) - Peut provoquer une allergie cutanée. (A+B) - Provoque de graves lésions des yeux. (A) - Provoque une sévère irritation des yeux. (B) - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. (B) - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. (A+B) - Tenir hors de portée des enfants. (A+B) - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection, des vêtements de protection. (A+B) - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. (A) - Appeler immédiatement un médecin. (A)



A: UFI: AY90-V0U4-M000-JYOU B: UFI: R2A0-DOHH-W00H-79KW

fischer S.A.S. - 12, rue Livio, BP 10182 - 67022 Strasbourg-Cedex 1

ETA CE DoP: 0214; 0178
2873 www.fischer.de/sdb
fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal
EAD-330499-01-0601; EAD-330076-00-0604

Les paramètres de performance dépendent du matériau support, de l'adhérence, de la profondeur d'ancrage de l'élément métallique, des conditions environnementales et de l'installation.

Cheville à scellement pour utilisation dans le béton fissuré ou non fissuré (Option 1 sous actions statiques ou quasi-statiques selon l'ETA-12/0556: N_{ax}=19-449(kN); f_{td,0,95}=6-1(N/mm²); N_{ax,0,95}=20-115(kN); T_{0,95}=4-6(N/mm²); V_{0,95}=0,74-87; c_{0,95}=1,5xh(mm); f_{ct,0,95}=1,7; k_{0,95}=11; γ_{0,95}=1,2-1,4; c_{0,95}=1; h_{0,95}=2,26xh(mm); c_{0,95}=40-140(mm); s_{0,95}=40-140(mm); h_{0,95}=100-370(mm); max. T_{0,95}=5-300(N/mm); V_{0,95}=4-255(kN); M_{0,95}=6-1797(Nm); k_{0,95}=2; k_{0,95}=8-12xh_{0,95}(mm); δ_{0,95}=0,09-0,14(mm/(N/mm²))xCT; δ_{0,95,0,95}=0,1-0,18(mm/(N/mm²))xCT; δ_{0,95,0,95}=0,13-0,3(mm/(N/mm²))xCT; δ_{0,95}=0,07-0,12(mm/kN)xV; δ_{0,95}=0,09-0,14(mm/kN)xV; A_{0,95}>8% option 1. Durabilité: (acier électrolyté/galvanisé à chaud) conditions intérieures sèches / (R) CRC III acc. to EN 1993-1-4, (HCR) CRC V acc. to EN 1993-1-4

Cheville à scellement pour utilisation dans la maçonnerie (matériau support b ou c) selon l'ETA-12/0554: N_{ax}=8-125(kN); V_{ax}=4-63(kN); M_{ax}=6-266(Nm); β=0,51-0,96; N_{ax,0,95}=0,3-12(kN); N_{ax,0,95}=0,3-12(kN); M_{ax,0,95}=0,3-24(kN); V_{ax,0,95}=0,5-12(kN); V_{ax,0,95}=0,36-24(kN); c_{0,95}=60-130(mm); c_{0,95}=60-130(mm); s_{0,95}=75-500(mm); s_{0,95}=60-500(mm); t_{0,95}=0,2-2; t_{0,95}=1,2; h_{0,95}=115-230(mm); δ_{0,95}=0,03-0,24(mm); δ_{0,95}=0,06-1,48(mm); δ_{0,95}=0,82-6,44(mm); δ_{0,95}=0,88-9,66(mm); Durabilité: (acier électrolyté/galvanisé à chaud) conditions intérieures sèches / (R) CRC III acc. to EN 1993-1-4, (HCR) CRC V acc. to EN 1993-1-4

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

A+ A B C

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Made in Germany
fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal - T +49 7443 12 - 0
www.fischer-international.com



163512 (09) / 17/2023 - LEG

