



KÖSTER Jednodnevni Superpaker 13 mm x 120 mm s nastavkom s konusnom glavom

Tehnički list / Artikl broj IN 919 001

Izdano: 2023-11-03

Vrijednosti ekstrakta izvješća o ispitivanju, centar za ispitivanje betona i tla Volker Knecht, 2008., na temelju smjernica DAFStb za zaštitu i popravak betonskih dijelova 2001. / ZTV-ING 2003.

Paker za injektiranje KÖSTER IN injekcijskih smola, gelova za injektiranje i KÖSTER Mautrol 2K

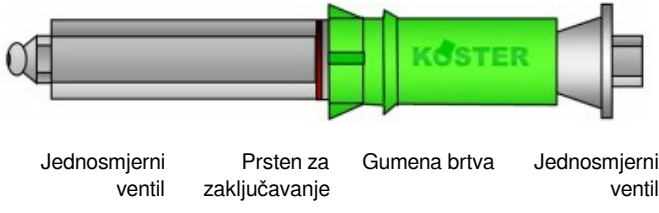
Opis proizvoda

KÖSTER Jednodnevni Superpakeri imaju konus u području stezanja zelene elastične trake, koji osigurava da je pričvršćivanje u stražnjem dijelu izbušene rupe. Na steznom komadu nalazi se i povratni ventil. Osigurač drži stezni dio trajno pod napetošću. To omogućuje uklanjanje dijelova vijaka prije nego što se injektirani materijali potpuno stvrdnu i dovršetak radova u "jednom danu".

Letvice na elastičnoj traci osiguravaju da se KÖSTER Jednodnevni Superpakeri ne okreću tako lako u izbušenoj rupi kada započne pričvršćivanje. KÖSTER Jednodnevni Superpakeri nemaju unaprijed određenu točku pucanja. Vijak se mora odvrnuti nakon završetka rada. KÖSTER Jednodnevni Superpakeri dostupni su s konusnom ili ravnom glavom.

Tehničke karakteristike

| | |
|-----------|---------------------------|
| Materijal | pocinčani metal, plastika |
| Promjer | 13 mm |
| Duljina | 120 mm |



Princip povratnog ventila:



Isporučeni proizvod

s konusnom nastavkom KÖSTER
Jednodnevni Superpaker 13 x 120
mm

Područje primjene

Za sigurno injektiranje KÖSTER smola za injektiranje (KÖSTER IN 2, KÖSTER IN 4, KÖSTER IN 5, KÖSTER IN 8, KÖSTER 2 IN 1), za injektiranje KÖSTER injekcijskih gelova G4 i S4 kao i za postavljanje vodoravne barijere. korištenjem procesa s KÖSTER Mautrol 2K i KÖSTER Mautrol Flex 2K.

Ugradnja

Nakon što izbušite rupe odgovarajućeg promjera, umetnite KÖSTER

Jednodnevne Superpaktere u izbušene rupe dubine najmanje 5,5 cm i zategnite ih. Razmak rupa je obično između 10 i 15 cm. Pakeri moraju biti čvrsto postavljeni u bušotinu za injektiranje. Tada se može izvršiti injektiranje. Nakon rada injektiranja, vijci se mogu ukloniti, a izbušene rupe zatvoriti KÖSTER KB-Fix 5.

Čišćenje

KÖSTER Jednodnevni Superpakeri su pakeri za jednokratnu upotrebu.

Pakiranje

IN 919 001 komad

Skladištenje

Može se čuvati neodređeno vrijeme na hladnom i suhom mjestu.

Sigurnosne napomene

Nosite zaštitne rukavice i sigurnosne naočale. Prilikom obrade materijal stvara pritiske. Molimo nemojte stajati neposredno iza pakera. Zaštiti radnu okolinu od kontaminacije.

Povezani proizvodi

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| KÖSTER KB-FIX 5 | Artikl broj C 515 |
| KÖSTER 2 IN 1 Smola za injektiranje | Artikl broj IN 201 |
| KÖSTER 2 IN 2 Smola za injektiranje | Artikl broj IN 220 |
| KÖSTER KB-Pox IN | Artikl broj IN 231 |
| KÖSTER IN 4 Smola za injektiranje | Artikl broj IN 240 |
| KÖSTER IN 5 Smola za injektiranje | Artikl broj IN 250 |
| KÖSTER IN 8 | Artikl broj IN 271 |
| KÖSTER Injekcijski Gel G4 | Artikl broj IN 290 |
| KÖSTER Injekcijski Gel S4 | Artikl broj IN 294 |
| KÖSTER Izolacijski mort | Artikl broj IN 501 025 |
| KÖSTER Mautrol 2K | Artikl broj M 261 |
| KÖSTER Mautrol Flex 2K | Artikl broj M 262 020 |

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu bazirani su na rezultatima našeg istraživanja i naših praktičnih iskustava u primjeni. Svi dati podaci sa ispitivanja su prosječne vrijednosti do kojih se došlo u kontroliranim uvjetima. Pravilna i s time efektivna i uspješna primjena naših proizvoda ne podliježe našoj kontroli. Izvođač je odgovoran za ispravnu primjenu uzimajući u obzir specifične uvjete na gradilištu i završne rezultate procesa građenja. To može zahtijevati izmjene u danim preporukama za standardne slučajeve. Specifikacije napravljene od naših zaposlenika ili predstavnika koje izlaze izvan okvira zadanih tehničkim listom zahtijevaju pismenu potvrdu. Potrebno se pridržavati važećih standara za testiranje i primjenu materijala, tehničkih vodilja i pravila struke. Garancija se s toga odnosi na kvalitetu naših proizvoda unutar naših općih uvjeta, ne i na ispravnu primjenu materijala. Ovaj tehnički list prošao je reviziju te su sve prethodne verzije nevažeće.