



KÖSTER Superpacker 13 mm x 115 mm CH

Tehnični list/art.št: IN 915 001

Izdano: 2020-01-28

Volker Knecht, testiranje po DAISib navodilih za zaščito in obnovo betonskih konstrukcij 2001, ZTV-ING 2003

Paker za injektiranje KÖSTER Injektirnih smol, Injektirnih gelov in Mautrol 2K (13 x 85 / 115 mm)

Lastnosti

KÖSTER Superpacker injekcijski pakerji imajo na mestu za tesnjenje konico konusne oblike, ki zagotavlja potreben pritisk znotraj izvrtine in s tem omogoči odlično tesnjenje in fiksiranje pakerjev v izvrtini. Štiri plavuti in dva stožčasto oblikovana grebenčka na gumijastem tesnilu preprečujejo vrtenje pakerja pri zategovanju in hkrati omogočajo optimalno namestitev pakerja v vrtini. KÖSTER Superpacker nima v naprej določene točke loma. Po uporabi je potrebno zategovalni del odstraniti.

Tehnične lastnosti

Oblika dobave

S stožčasto glavo
KÖSTER Superpacker 10 x 85 mm
KÖSTER Superpacker 10 x 115 mm
KÖSTER Superpacker 13 x 85 mm
KÖSTER Superpacker 13 x 115 mm

S polkroglo/ploščato glavo

KÖSTER Superpacker 13 x 85 mm
KÖSTER Superpacker 13 x 115 mm

Področje uporabe

KÖSTER Superpacker injektirni pakerji so primerni za injektiranje razpok in lokalno (površinsko) injektiranje s primerno opremo (črpalka) za tlačno injektiranje.

Vgradnja

Luknje se navadno vrtajo v razmaku od 10 – 15 cm, odvisno od debeline in oblike podlage oz. razpoke. Po izvrtani luknji primerne premera, KÖSTER Superpacker vstavimo v izvrtino vsaj 5 cm globoko. Paker se fiksira z obračanjem in zategovanjem šestkotnega dela pakerja (zategovalnik) v smeri urinega kazalca. Sprva zategujemo ročno, nato s primernim ključem, vse dokler paker ni dobro fiksiran v izvrtini. Z obračanjem zategovalnika, se gumijasto tesnilo vrašča v konusni zaključek in s tem pritiska na stene izvrtine ter jo učinkovito zatesni. Po nastavitvi pakerjev lahko pričnemo z injektiranjem.

Ko se injektirani material posuši, se zategovalniki odstranijo, odprtino pa zapremo s KÖSTER KB-Fix 5.

Čiščenje

KÖSTER Superpacker injektirni pakerji so namenjeni enkratni uporabi.

Pakiranje

IN 915 001 Kos

Shranjevanje

Shranjujte na suhem in hladnem mestu. Brez roka uporabe.

Varnostna navodila

Pri delu nosite zaščitne rokavice, očala in ostalo zaščitno opremo, zahtevano po državnih, regionalnih in lokalnih varnostnih predpisih. Poskrbite za zaščito okolice med injektiranjem, saj lahko injektirana smola, ki je pod pritiskom kaplja iz stenskih lukenj, pakerjev itd. Med injektiranjem ne stojte direktno za pakerjem.

Sorodni izdelki

KÖSTER IN 1 injektirna pena	Št. art. IN 110
KÖSTER 2 IN 1 injektirna smola	Št. art. IN 201
KÖSTER IN 2 injektirna smola	Št. art. IN 220
KÖSTER IN 3 injektirna smola	Št. art. IN 230
KÖSTER KB-Pox IN	Št. art. IN 231
KÖSTER IN 4 elastična PU smola	Št. art. IN 240
KÖSTER IN 5 injektirna in zalivna smola	Št. art. IN 250
KÖSTER IN 7 injektirna pena	Št. art. IN 270
KÖSTER Pur Gel	Št. art. IN 285
KÖSTER Injektirni gel G4	Št. art. IN 290
KÖSTER Injektirni gel S4	Št. art. IN 294
KÖSTER Injektirna bariera	Št. art. IN 501 025
KÖSTER Adapter za Lamelni paker	Št. art. IN 908 001
KÖSTER Lamelni udarni paker	Št. art. IN 909 001
KÖSTER Pomožni udarni nastavek za Lamelne udarne pakerje	Št. art. IN 911 001
KÖSTER Superpacker 10 mm x 85 mm CH	Št. art. IN 912 001
KÖSTER Superpacker 10 mm x 115 mm CH	Št. art. IN 913 001
KÖSTER Superpacker 13 mm x 85 mm CH	Št. art. IN 914 001
KÖSTER Superpacker 13 mm x 115 mm CH	Št. art. IN 915 001
KÖSTER Superpacker 13 mm x 85 mm PH	Št. art. IN 916 001
KÖSTER Superpacker 13 mm x 115 mm PH	Št. art. IN 917 001
KÖSTER Enodnevniki paker 13 mm x 120 mm PH	Št. art. IN 922 001
KÖSTER distribucijski paker/igla	Št. art. IN 926 001
KÖSTER PUR Gel črpalka	Št. art. IN 928 001
KÖSTER Cev za vodo za Gel-črpalko	Št. art. IN 928 002
KÖSTER Cev za gel za Gel-črpalko	Št. art. IN 928 003
KÖSTER Manometer za Gel-črpalko	Št. art. IN 928 004
KÖSTER Mešalna glava za Gel-črpalko	Št. art. IN 928 005
KÖSTER Wedia injektirna cevka za Gel-črpalko	Št. art. IN 928 006
KÖSTER Wedia drsna sklopka za ploščato glavo spojnika	Št. art. IN 928 007
KÖSTER Wedia vrtljivo koleno	Št. art. IN 928 008
KÖSTER 1K-injektirna črpalka	Št. art. IN 929 001
KÖSTER Črpalka za akrilni gel	Št. art. IN 930 001
KÖSTER Dozirna cev za gel črpalko	Št. art. IN 930 002
KÖSTER Gel Packer (Base)	Št. art. IN 931 001

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

Predstavniki in distributer KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 41 793 319 info@have.si – www.koster.si

KÖSTER Gel Packer (End piece)	Št. art. IN 932 001
KÖSTER Gel Packer extension pipe 800 mm	Št. art. IN 933 001
KÖSTER Drive-in Aid for Gel Packers	Št. art. IN 935 001
Cutting Device for Gel Packers	Št. art. IN 936 001
KÖSTER Ročna tlačna črpalka brez manometra	Št. art. IN 953 001
KÖSTER Ročna tlačna črpalka z manometrom	Št. art. IN 953 002
KÖSTER Mautrol 2K	Št. art. M 261
KÖSTER Mautrol Flex 2K	Št. art. M 262 020

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okvirov danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

Predstavniki in distributeri KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 41 793 319 info@have.si – www.koster.si