

Eriotstarbelised ehitustooted

## WEBAC® kork/rõngas/äärrik



- ▶ WEBAC® kork/rõngas/äärrik on paisuvad ühendusdetailid, mida kasutatakse raketise ankrute kinnituskohdade tihendamiseks.

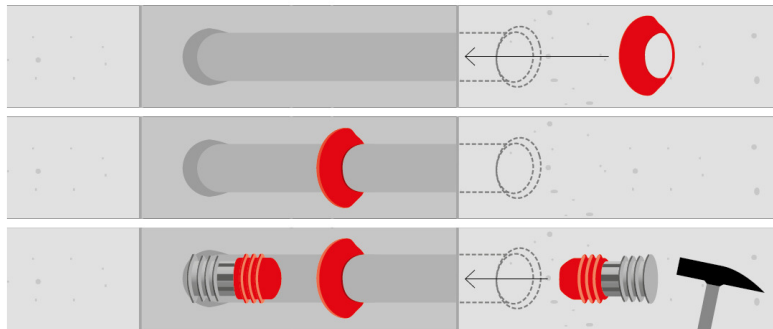
### Kasutusvaldkond

- Liite- ja ühenduskohtade tihendamine paisuvate tihendusrõngaste ja -korkide abil betoon- ja raudbetoonkonstruktsioonides
- Sobivad kasutamiseks:
  - kiudarmeeritud betoontorud
  - plasttorude distantsrõngad
  - vundamendi maanduselektroodid

### Omadused

- Lihtne ja säästlik lahendus
- Lihtne paigaldada haamrilöögi abil
- Ei ole vaja liimida
- Temperatuuri- ja ilmastikukindlus
- Paisuv tihendusmaterjal
- Sobivad kasutamiseks ka negatiivse veesurve korral

### Näide



WEBAC® ääriku, rõnga ja korki paigaldamine

### Tehnilised andmed

#### Veesurve

#### Väärtused

katsetatud rõhul 5 bar

Esitatud andmed on laboritingimustes kindlaks määratud suurused, mis võivad teatud ulatuses varieeruda. Konkreetsetes kasutustingimustes võivad esineda objektist olenevad kõrvalekalded.

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Saksamaa  
Tel: +49 40 670570  
Faks: +49 40 6703227  
info@webac.de

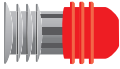


[www.webac.de](http://www.webac.de)

## Tehniline teave

Kogu sellel tehnilisel andmelehel kirjeldatud ja meie töötajate edastatud asjakohane teave on nõuandvat laadi, see väljendab meie praegusi teadmisi ega ole mitte mingil viisil õiguslikult siduv. WEBAC ei saa kontrollida tegeliku kasutuskoha täpseid keemilisi, tehnilisi ja füüsikalisi tingimusi, seetõttu tuleb kasutajal katsetada toodete ja/või töömeetodite sobivust kavandatava rakenduse ja pinnamaterjali jaoks. Sellest tulenevalt ei saa WEBAC soovitud tulemust tagada. Kasutaja vastutab toodete kasutamisel täielikult kehtivate eeskirjade ja nõuete järgimise eest. © WEBAC-Chemie GmbH. Versioon 03/17

Eriotstarbelised ehitustooted

## WEBAC® kork/rõngas/äärrik

Tooted		Mõõtmed	
WEBAC. kork		Ø 22, 24 ja 26 mm	
WEBAC. rõngas		Ø 24 mm	
WEBAC. äärrik		Ø 10, 12, 17, 24, 31 ja 39 mm	
Tooteandmed		Mõõtmed	
Paigaldamine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raketisetööde ajal paigaldatakse <b>WEBAC. äärrik</b> või <b>WEBAC. rõngas</b> väljastpoolt tihendamise eesmärgil plasttorule või kiudarmeeritud tsementtorule.</li> <li>Seestpoolt tihendamine tuleb teha pärast raketisetööde lõppu, lüües <b>WEBAC. korgid</b> lihtsalt torusse.</li> </ul>		
Pakend		Mõõtmed	Kogus
WEBAC. kork	Ø 22 mm	100	
	Ø 24 mm	100	
	Ø 26 mm	100	
WEBAC. rõngas	Ø 24 mm	100	
WEBAC. äärrik	Ø 10 mm	100	
	Ø 12 mm	100	
	Ø 17 mm	100	
	Ø 24 mm	100	
	Ø 31 mm	50	
	Ø 39 mm	50	
Ladustamine	Kaitsta mehaaniliste kahjustuste ja niiskuse eest.		

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Saksamaa  
Tel: +49 40 670570  
Faks: +49 40 6703227  
info@webac.de

[www.webac.de](http://www.webac.de)

### Katsesertifikaat

- Ühenduskohtade veekindluse katse aruanne

### Tööohutus/ jäätmete kõrvaldamine

- Allalaaditavad materjalid veebilehel [www.webac-grouts.com](http://www.webac-grouts.com)



[www.webac-grouts.com/downloads](http://www.webac-grouts.com/downloads)

## Tehniline teave

Kogu sellel tehnilisel andmelehel kirjeldatud ja meie töötajate edastatud asjakohane teave on nõuandvat laadi, see väljendab meie praegusi teadmisi ega ole mitte mingil viisil õiguslikult siduv. WEBAC ei saa kontrollida tegeliku kasutuskoha täpseid keemilisi, tehnilisi ja füüsikalisi tingimusi, seetõttu tuleb kasutajal katsetada toodete ja/või töömeetodite sobivust kavandatava rakenduse ja pinnamaterjali jaoks. Sellest tulenevalt ei saa WEBAC soovitud tulemust tagada. Kasutaja vastutab toodete kasutamisel täielikult kehtivate eeskirjade ja nõuete järgimise eest. © WEBAC-Chemie GmbH. Versioon 03/17