

Spesialvarer bygg

WEBAC® Plugg/Ring/Flens



- ▶ Ved forskaling og betongstøping av vegger er forskalingsankere uunnngåelig. Til tetting av disse gjennomtrengningene brukes svellende spennpunkttinger.

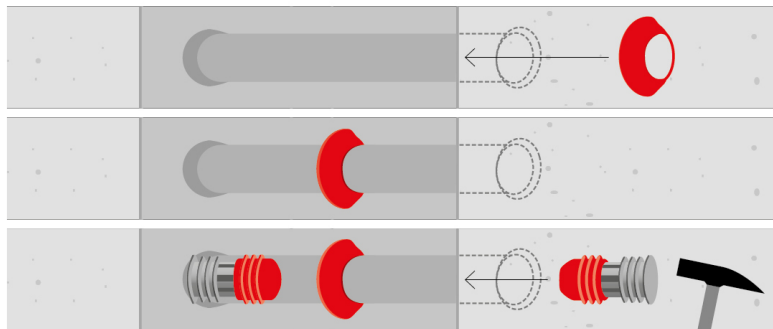
Bruksområder

- Tetting av gjennomtrengninger/spennpunkter med svellende tetningsringer og propper/plugger i betong og stålbetongbygg
- Brukes for:
 - Fiberbetongrør
 - Spriking av plastrør
 - Fundamentjording

Egenskaper

- Enkel og økonomisk løsning
- Tetting med et enkelt hammerslag
- Ingen klebing
- Uavhengig av temperatur og vær
- Aktiv svelletetning
- Kan brukes også ved negativt trykkende vann

Eksempel på bruk



Installasjon av WEBAC. Flens, Ring og Plugg

Tekniske parameter

Vanntrykk

Verdier

Prøvet med 5 bar

De angitte data er verdier som er beregnet under laboratorieforhold, og som er undergitt en viss variasjonsbredde. Alt etter situasjon kan det oppstå avvik i praksis.

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tyskland
tel. +49 40 67057-0
faks +49 40 6703227
info@webac.de
www.webac.de

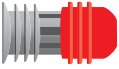


WEBAC Norge AS
Døvleveien 39
3170 Sem
tel. +47 33 3699-00
post@webac.no

www.webac.no

Spesialvarer bygg

WEBAC® Plugg/Ring/Flens

Produktvarianter

		Mål
WEBAC. Plugg		Ø 22, 24, 26 mm
WEBAC. Ring		Ø 24 mm
WEBAC. Flens		Ø 10, 12, 17, 24, 31, 39 mm

Produktdata

Installasjon	<ul style="list-style-type: none"> • Monter WEBAC. Flens hhv. WEBAC. ring for ytre tetting under forskalingsarbeidene på plastrøret hhv. fibersementrøret. • Innvendig tetting skjer etter forskalingen ganske enkelt ved å slå WEBAC. pluggene inn i røret. 		
Leveringsform	WEBAC. Plugg	Mål	PE
		Ø 22 mm	100
		Ø 24 mm	100
	Ø 26 mm	100	
WEBAC. Ring	Ø 24 mm	100	
	WEBAC. Flens	Ø 10 mm	100
		Ø 12 mm	100
		Ø 17 mm	100
		Ø 24 mm	100
		Ø 31 mm	50
Ø 39 mm		50	
Oppbevaring	Beskyttet mot fuktighet og mekanisk belastning		

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tyskland
tel. +49 40 67057-0
faks +49 40 6703227
info@webac.de
www.webac.de

WEBAC Norge AS
Døvleveien 39
3170 Sem
tel. +47 33 3699-00
post@webac.no

www.webac.no

Prøveattester

- Prøverapport om spennpunktens vanntetthet

Arbeidsvern og deponering

- ▶ [Nedlastinger af webac.no](#)



webac.no/downloads

▶ Teknisk datablad

Denne Tekniske informasjonen skal informere deg uforbindtlig om de kunnskaper vi har for tiden, de opplysninger som våre medarbeidere gir om dette er også uforbindtlig. Da vi ikke kjenner til de nøyaktige kjemiske, tekniske og fysiske betingelsene for den konkrete bruken, befri disse angivelsene ikke brukeren fra en egen kontroll av produktene hhv. prosessen med hensyn til om de er egnet for den planlagte bruken, og er derfor ingen forsikring om de er egnet for et bestemt formål. Brukeren er ansvarlig for at forskrifter og pålegg overholdes ved bruk. © WEBAC-Chemie GmbH. Utgave 03/17