

Bauspezialartikel

# WEBAC® Plug/Ring/Flange



## Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Durchdringungen/Spannstellen mit quellfähigen Dichtungen und Stopfen/Plugs im Beton und Stahlbetonbau
- Verwendung für:
  - Faserbetonrohre
  - Kunststoffrohrspreizen
  - Fundamenteerder

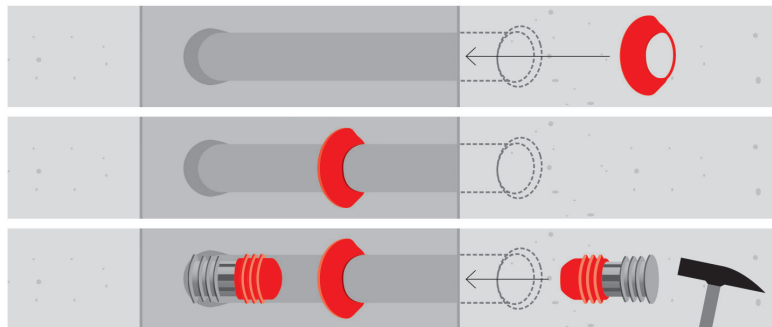
## Eigenschaften

- einfache und wirtschaftliche Lösung
- Abdichtung mit einem einfachen Hammerschlag
- kein Kleben
- temperatur- und wetterunabhängig
- aktive Quelldichtung
- auch bei negativ drückendem Wasser einsetzbar

## Prüfzeugnisse

- Untersuchungsbericht zur Wasserdichtheit von Spannstellen

## Anwendungsbeispiel



Installation von WEBAC® Flange, Ring und Plug

WEBAC-Chemie GmbH  
 Fahrenberg 22  
 22885 Barsbüttel  
 Tel. +49 40 67057-0  
 Fax +49 40 6703227  
 info@webac.de

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

## Technische Parameter

	Werte
Wasserdruck	geprüft mit 5 bar

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

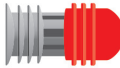


## Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 06/2026

Bauspezialartikel

## WEBAC® Plug/Ring/Flange

### Produktvarianten

		Maße
WEBAC® Plug		Ø 22, 26 mm
WEBAC® Ring		Ø 24 mm
WEBAC® Flange		Ø 10, 12, 24, 31 mm

### Installation

- WEBAC® Flange bzw. WEBAC® Ring zur äußeren Abdichtung während der Schalarbeiten auf das Kunststoffrohr bzw. Faserzementrohr montieren
- innere Abdichtung erfolgt nach dem Ausschalen durch einfaches Einschlagen der WEBAC® Plugs in das Kunststoff- bzw. Faserzementrohr

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Tel. +49 40 67057-0  
Fax +49 40 6703227  
info@webac.de

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

### Produktdaten

		Maße	VE
Lieferform	WEBAC® Plug	Ø 22 mm	100
		Ø 26 mm	100
	WEBAC® Ring	Ø 24 mm	100
Lagerung	WEBAC® Flange	Ø 10 mm	100
		Ø 12 mm	100
		Ø 24 mm	100
		Ø 31 mm	50

- vor Feuchtigkeit und mechanischer Beschädigung geschützt

### Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter der WEBAC zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind. Weitere Informationen siehe gesondertes Merkblatt „Arbeitsschutz“ im WEBAC Produktkatalog oder auf [www.webac.de](http://www.webac.de)

### Entsorgung

Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt „Hinweise zur Entsorgung“ im WEBAC Produktkatalog oder auf [www.webac.de](http://www.webac.de) sowie den Sicherheitsdatenblättern.

## Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 06/2026