

WEBAC® Plug/Ring/Flange



- ▶ Beim Schalen und Betonieren von Wänden sind Schalungsanker unvermeidbar. Zur Abdichtung dieser Durchdringungen kommen quellfähige Spannstellenabdichtungen zum Einsatz.

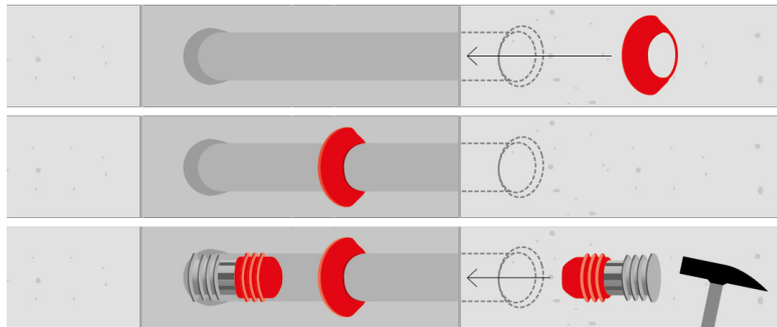
Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Durchdringungen/Spannstellen mit quellfähigen Dichtringen 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 Quelledichtung
- auch bei negativ drückendem Wasser einsetzbar

Anwendungsbeispiel



Installation von WEBAC® Flange, Ring und Plug

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.

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

www.webac.de

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 03/17

Bauspezialartikel

WEBAC® Plug/Ring/Flange

Produktvarianten

		Maße
WEBAC. Plug		Ø 22, 24, 26 mm
WEBAC. Ring		Ø 24 mm
WEBAC. Flange		Ø 10, 12, 17, 24, 31, 39 mm

Produktdaten

Installation	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Rohr 		
		Maße	VE
Lieferform	WEBAC. Plug	Ø 22 mm	100
		Ø 24 mm	100
		Ø 26 mm	100
	WEBAC. Ring	Ø 24 mm	100
	WEBAC. Flange	Ø 10 mm	100
		Ø 12 mm	100
		Ø 17 mm	100
		Ø 24 mm	100
		Ø 31 mm	50
		Ø 39 mm	50
Lagerung	vor Feuchtigkeit und mechanischer Beschädigung geschützt		

Prüfzeugnis

- Untersuchungsbericht zur Wasserdichtheit von Spannstellen

Arbeitsschutz und Entsorgung

- ▶ [Download-Bereich auf webac.de](http://webac.de)



webac.de/downloads

▶ 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 03/17