

ActiveRing



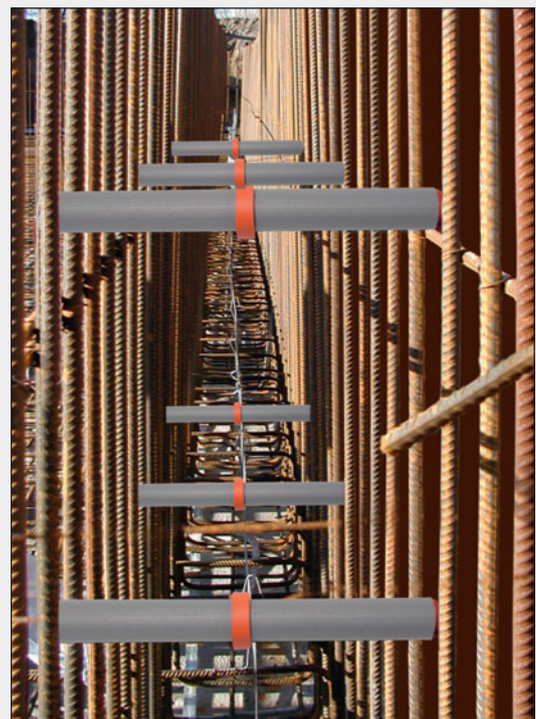
Die quellende Hochdruckaußenabdichtung von Kunststoff- und Faserzementmauerstärken



Hochdruckabdichtung bis 8 bar

Die ActiveRinge mini und maxi gewährleisten eine sichere und dauerhafte Außenabdichtung von Kunststoff- und Faserzementmauerstärken.

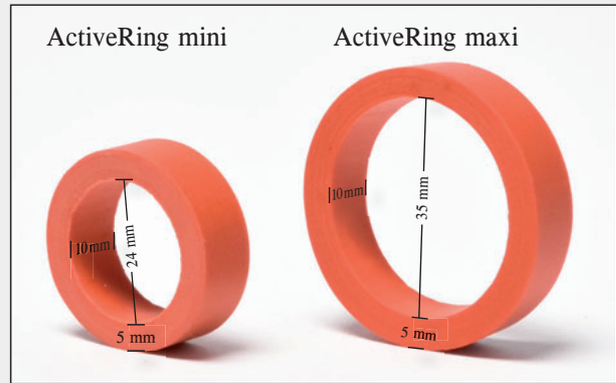
- Druckprüfung durch die MFPA Leipzig
- Einfacher und sicherer Einbau
- Gute chemische Beständigkeiten
- Sehr kostengünstig
- Aufschieben und dicht



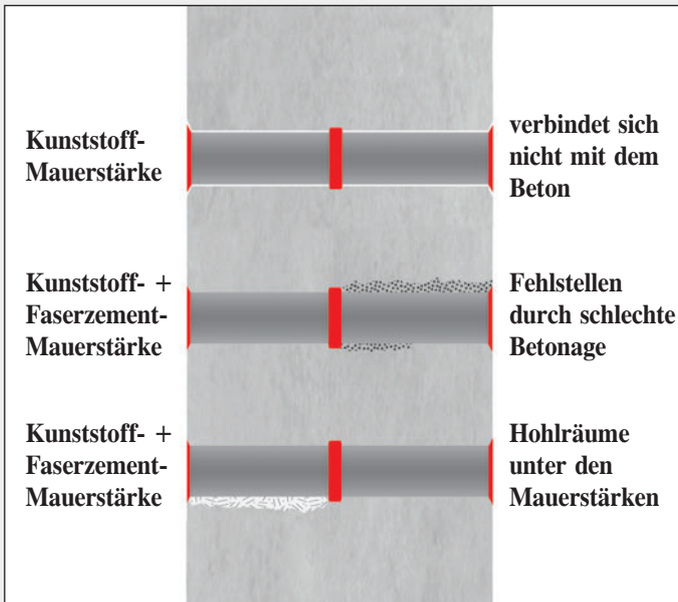
ActiveRing auf Kunststoffmauerstärken

Produktbeschreibung für ActiveRinge

Die ActiveRinge mini und maxi sind aus einer hochquellfähigen TPE-Mischung. Bei Kontakt mit Wasser aktivieren sich die Ringe, quellen auf und stoppen zuverlässig das anströmende Wasser.



Ursachen undichter Mauerstärken

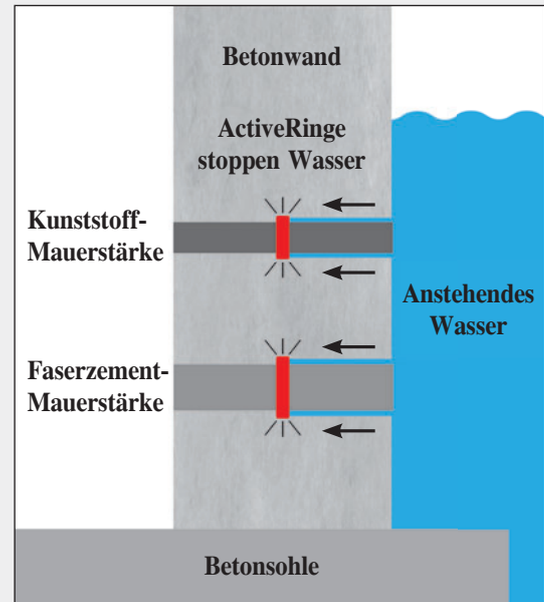


Es gibt viele Ursachen, die zu undichten Mauerstärken führen. Grundsätzlich verbindet sich Kunststoff nicht mit Beton. Der Kunststoff reißt ab und gibt den Weg für Wasser frei. Der zweite Hauptgrund ist die schlechte Betonage. Betroffen sind nicht nur Mauerstärken aus Kunststoff, sondern auch aus Faserzement.

Technische Daten

Chemische Basis:	Modifiziertes TPE
Farbe:	rot
Oberfläche:	glatt
Abmessungen:	Breite 10 mm, Stärke 5 mm
Für Rohr AD 25–32:	Ausführung mini
Für Rohr AD 38–42:	Ausführung maxi
Temperaturbereich:	-30 °C bis +60 °C
Lagerung:	Trocken und geschützt
Funktion:	Hochquellfähig

ActiveRinge bringen Sicherheit Funktion



So funktionieren die ActiveRinge: Bei Kontakt mit Wasser aktivieren sich die Ringe und stoppen den Wasserfluss. Die Abdichtung bleibt bei Kontakt mit Wasser dauerhaft aktiv.

Beständigkeiten

- Verdünnte Säuren und Laugen
- Salzwasser
- Methangas + Radon
- Gülle + Jauche
- Gärungsmaische + Biogas
- Betonalkalität
- Betonangreifende Flüssigkeit

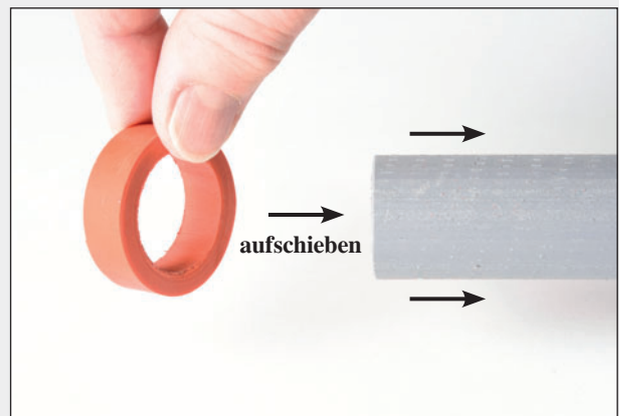
Lieferprogramm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gewicht Beutel/kg	
047200	ActiveRing mini für Rohre AD 25 – 32 mm z.B. Kunststoffmauerstärken 22/26 26/31 26/32	250 Stück Beutel	1,70	 ActiveRing mini
047250	ActiveRing maxi für Rohre AD 38 – 42 mm z.B. Faserzementmauerstärken	250 Stück Beutel	2,40	 ActiveRing maxi

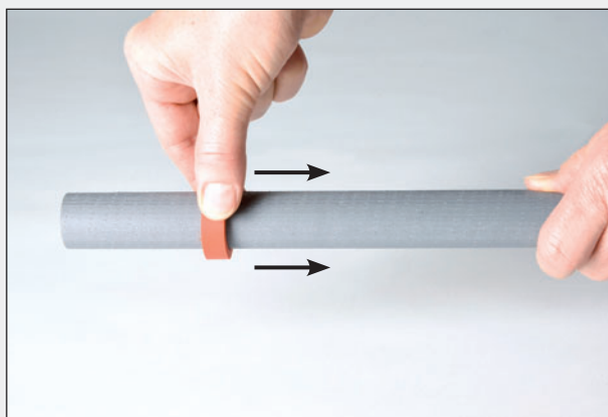
Schneller und sicherer Einbau



Die Oberflächen der Rohre müssen sauber sein.



Der ActiveRing wird auf die abzudichtende Mauerstärke aufgeschoben.



Den ActiveRing in Richtung Mitte positionieren



ActiveRinge auf verschiedenen Mauerstärken
Kunststoffrohr 22/26 und 26/32
FZ-Rohr 22/40

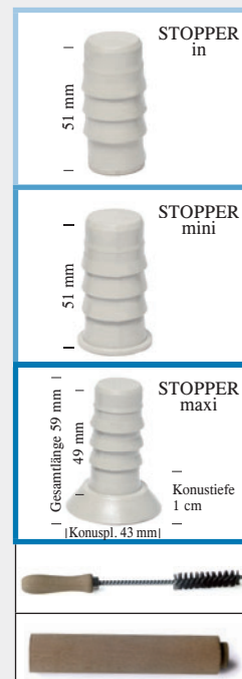
STOPPER



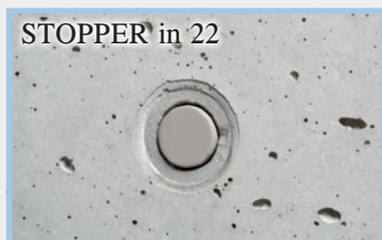
Die druckwasserdichte Innenabdichtung von Faserzement- und Kunststoffmuerstärken

Lieferprogramm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Gewicht Beutel/kg
046140	STOPPER in 22 für Mauerstärken ID 21,5 – 23 mm	250 Stück Beutel	6,00
046150	STOPPER mini 22 für Mauerstärken ID 21,5 – 23 mm	250 Stück Beutel	6,00
046160	STOPPER maxi 22 für Mauerstärken ID 21,5 – 23 mm	250 Stück Beutel	9,00
046170	Reinigungsbürste für Rohr ID 22 mm	1	0,11
046180	Einschlaghilfe	1	0,10



Verschlussarten



Bündiger Verschluss bei Mauerstärken mit Dichtlippe.



Bündiger Verschluss bei Mauerstärken mit Konus.



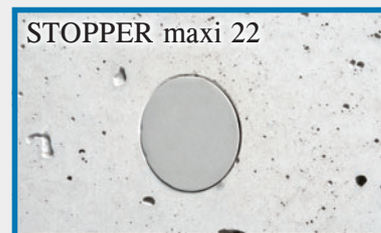
Der STOPPER in lässt sich beliebig tief versenken.



Verschluss Mauerstärke mit Dichtlippe



Verschluss Mauerstärke mit Konus



Druckdichter und oberflächenbündiger Verschluss

Fordern Sie das ausführliche STOPPER-Prospekt an!

www.Mastertec.eu