

## aqua Stop flex Gewebe Bodenmanschette

Universell einsetzbar, da keine vorgefertigte  
Lochstanzung



### Eigenschaften:

- gewebearmiert
- säure- und laugenbeständig
- dehnbar und hochflexibel
- leichte Einarbeitung
- reißfest und wasserundurchlässig

### Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- zum sicheren Ein- und Abdichten von Rohrdurchführungen
- für die Beanspruchungsklassen nach Norm **DIN 18531-5** und **DIN 18534**
- Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531-5
- Abdichtung in Innenräumen der Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I gemäß DIN 18534
- Abdichtung unter keramischen Belägen bei hoher Beanspruchung entsprechend den Beanspruchungsklassen A und C gemäß den Prüfgrundsätzen im Verbund mit Fliesen
- Abdichtung unter keramischen Belägen bei mäßiger Beanspruchung für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen der abP und ZDB
- für die Beanspruchungsklassen nach Norm DIN 18531-5 (für die Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen) und DIN 18534 (für die Abdichtung in Innenräumen der Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I)

Technische Daten:	
Art.-Nr.	120785
Breite	350 mm
Länge	350 mm
Baustoffklasse	B3, F
Stärke	ca. 0,8 mm
Ausführung	ohne Lochstanzung mit Dehnzone
Schlitzdruckprüfung	3 bar
Lochung	-
für Rohrdurchmesser	bis 210 mm

# aqua Stop flex Gewebe Bodenmanschette

Universell einsetzbar, da keine vorgefertigte Lochstanzung

Lochdurchmesser	-
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C

## Verarbeitung:

**aqua Stop flex Gewebe Bodenmanschette** im Durchmesser ca. 10 mm kleiner, mittig ausschneiden, über das Rohrende ziehen und in die noch frische systemgeprüfte blizz-z Flüssigabdichtung vollflächig einlegen und mit der zweiten Abdichtungsschicht überarbeiten. Die Abdichtung kann nur funktionieren, wenn die Manschette das wasserführende Rohr mit der Dehnzone fest umschließt.

## Materialbasis:

Gewebe: aus Polyestergewirke, Kautschuk: auf NBR-Basis

## Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken.
- Bei sachgerechter Lagerung 24 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 10.08.2023