

# aqua Stop flex Gewebe Wandmanschette

Gewebearmierte Wandmanschette mit NBR-Kautschuk



## Eigenschaften:

- gewebearmiert
- säure- und laugenbeständig
- extrem 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 A0 und B0 nach ZDB-Merkblatt

Technische Daten:							
Art.-Nr.	120690	120697	120699	120695	120790	120650	120655
Breite	120 mm	180 mm	250 mm	150 mm	350 mm	170 mm	280 mm
Länge	120 mm	180 mm	250 mm	150 mm	350 mm	120 mm	130 mm
Baustoffklasse	B3, F						
Stärke	ca. 0,6 mm				0,8 mm	ca. 0,6 mm	
Ausführung	mit Dehnzone					mit Doppellochung und Dehnzone	
Schlitzdruckprüfung	3 bar						
Lochung	einfach			einfach		doppelt	
für Rohrdurchmesser	16 - 32 mm	35 - 60 mm	60 - 130 mm	28 - 40 mm	130 - 180 mm	12 - 20 mm	
Lochdurchmesser	12 mm	30 mm	50 mm	23 mm	100 mm	12 mm	

# aqua Stop flex Gewebe Wandmanschette

Gewebearmierte Wandmanschette mit NBR-Kautschuk

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

## Verarbeitung:

**aqua Stop flex Gewebe Wandmanschette** 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 Polyestergerwirke, 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