

## Technisches Merkblatt

### BCU Wandmanschette

<b>Produktbeschreibung</b>	BCU Wandmanschette ist eine beidseitig vliesbeschichtete und dauerelastische Wandmanschette auf NBR-Kautschuk zum Abdichten von Rohrdurchführungen in Kombination mit BCU DF flüssige Dichtfolie, BCU Dichtschlämme 1-K sowie BCU Abdichtbahn AFS 60.	
<b>Eigenschaften</b>	flexibel, verformbar, wasserundurchlässig, reißfest, weichmacherfrei.	
<b>Anwendungsbereich</b>	Formteil gemäß DIN 18534 zur Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten. Durch die mittige Dehnzone lässt sich die Manschette sehr einfach und sicher über die Röhrdurchführung stülpen und in die jeweilige Abdichtung einbinden. Die BCU Wandmanschette geht eine hervorragende Verbindung mit den BCU Abdichtungsstoffen ein und garantiert so eine optimale und dauerhafte Abdichtung. Die Manschette ist Systembestandteil der Abdichtungsstoffe BCU DF-flüssige Dichtfolie, BCU Dichtschlämme 1-K und BCU Abdichtbahn AFS 60. Sowohl für den Innen- und Außenbereich.	
<b>Verarbeitung</b>	Die BCU Wandmanschette wird in den frischen ersten Auftrag der flüssig zu verarbeitenden Abdichtung an den jeweiligen Stellen eingebettet. Anschließend wird es bei den Folgebeschichtungen mit der Abdichtungsmasse überdeckt. In Verbindung mit der BCU Abdichtbahn AFS 60 empfehlen wir die Manschette auf die Abdichtbahn zu kleben. Die Verklebung wird mit BCU Dichtschlämme 2-K ausgeführt. Nach Trocknung der Abdichtung kann mit den Verlegearbeiten der Fliesen und Platten begonnen werden.	
<b>Technische Daten</b>	Abmessung	120 x 120 mm, Lochkreis 12 mm 150 x 150 mm, Lochkreis 23 mm
	Stärke	0,60 mm
	Farbe	grau
	Lieferform	25 Stück / Karton
	Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 90°C
Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unsere Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.		