

ALUJET Floorjet Manschette

Produkt- beschreibung

- Die ALUJET Floorjet Manschette ist ein selbstklebendes Systemzubehör und wird eingesetzt in Verbindung mit den Abdichtungsbahnen ALUJET Floorjet SPEED, ALUJET Floorjet Reflex und ALUJET Floorjet ALU 2SK.

Noch kein Bild vorhanden	Noch kein Bild vorhanden	Noch kein Bild vorhanden
<i>Abb. 1: ALUJET Floorjet Manschette</i>	<i>Abb. 2: ALUJET Floorjet Manschette MSE Typ I</i>	<i>Abb. 2: ALUJET Floorjet Manschette MSE Typ II</i>

Vorteile

- Vollflächig selbstklebend; bitumenfrei; einfache und schnelle Verarbeitung; geschlitzter Trennlíner.

Einsatzgebiet

- Zur einfachen und schnellen Abdichtung von Durchdringungen bei den Abdichtungsbahnen ALUJET Floorjet SPEED, ALUJET Floorjet Reflex und ALUJET Floorjet ALU 2SK

Technische Daten

Art	Norm	Einheit	Wert
Material Klebekragen	---		Aluminiumverbund / Butylkautschuk
Material Manschette	---		EPDM
Stärke Klebekragen	---	mm	ca. 1
Verarbeitungstemperatur	---	°C	+5 bis +30°C
Temperaturbeständigkeit	---	°C	-30 bis +100
UV-Beständigkeit			sehr gut

Verarbeitung

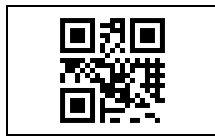
- Die ALUJET Floorjet Manschette wird über das Rohr gezogen, bis hin zur Abdichtungsbahn. Sobald die Manschette auf der Abdichtungsbahn aufliegt, kann der Trennlíner entfernt werden. Die Manschette umgehend auf der Abdichtungsbahn andrücken. Gegebenenfalls mit einem Rakel bzw. einer Anpressrolle nacharbeiten. Falten und Knicke sind zu vermeiden. Um eine korrekte Verklebung zu erzielen, ist auf einen trockenen, staubfreien und tragfähigen Untergrund zu achten.

Lagerung

- 12 Monate; bei mind. +5°C bis +25°C; UV-geschützt

Spezifikation ▶	Bezeichnung	DN75	DN100
	Abmessung:	230 x 230 mm	320 x 320 mm
	Geeignet für Durchmesser	72 - 90 mm	100 - 110 mm
	Verpackungseinheit:	4 Stück	4 Stück
	Bezeichnung I	MSE Typ I	MSE Typ II
	Bezeichnung II	Mehrsparten	Mehrsparten
	Abmessung:	750 x 320 mm	750 x 320 mm
	Geeignet für Durchmesser	4x45 / 1x5 mm	
	Verpackungseinheit:	1 Stück	1 Stück

Hinweise ▶



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.