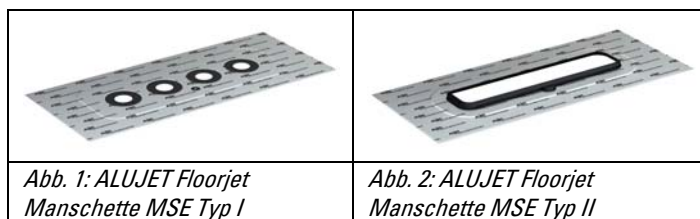
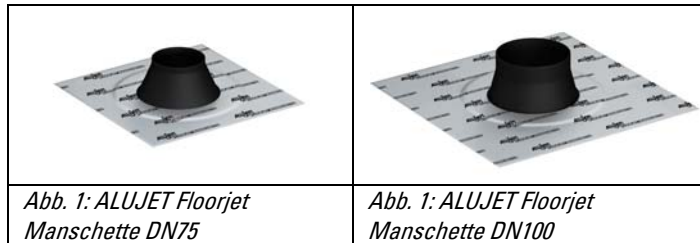


## ALUJET Floorjet Manschette

**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.



**Vorteile**

Vollflächig selbstklebend; bitumenfrei; einfache und schnelle Verarbeitung; geschlitzter Trennliner.

**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

**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	MSE Typ I	MSE Typ II
Abmessung:	750 x 320 mm	750 x 320 mm
Geeignet für Durchmesser	4x45 / 1x5 mm	
Verpackungseinheit:	1 Stück	1 Stück

**Verarbeitung** ▶ Die ALUJET Floorjet Manschette wird über das Rohr gezogen, bis hin zur Abdichtungsbahn. Sobald die Manschette auf der Abdichtungsbahn aufliegt, kann der Trennliner entfernt werden. Die Manschette umgehend auf der Abdichtungsbahn andrücken. Gegebenenfalls mit einem Raketel 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

**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.