

TECHNISCHES DATENBLATT

Fallrohrprovisorium



Beschreibung/ Anwendung

Das **Fallprovisorium** ersetzt übergangsweise das Regenfallrohr und schützt angrenzende Bauteile vor dem Eindringen des auftreffenden/ ablaufenden Regenwassers.

Technische Daten

Anwendung:	Für Rohre bis 125 mm Durchmesser
Material:	LD-/LLD- PE (Low Density Polyethylen)
Farbe:	Transparent
Dichte:	ca. 0,920 - 0,935 g/ cm ³
Dicke:	Ca. 90 my
Reißfestigkeit längs/ quer:	18 / 15 N/mm ²
Reißdehnung längs/ quer:	250 / 300%
Rollenlänge/ -Breite:	100m/ 200 mm
Art.-Nr:	100000 4439

Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.

Verarbeitung

Fallrohrprovisorium wird auf die gewünschte Länge zugeschnitten und über den Fallrohrablaufstutzen und den Bodenablaufstutzen gezogen. Zur Sicherung gegen Witterungseinflüsse, wie Wind usw., ist es empfehlenswert das Fallrohrprovisorium an den Rohranschlüssen zu sichern. Die Verlegung erfolgt generell ohne Durchhang, Wassertaschen sind zu vermeiden, am Rohrstutzen sollte das Material gegen Herausrutschen gesichert werden. Das Produkt ist für max. 6 Wochen UV- und witterungsbeständig, daher sollte die Montage der Fallrohre sobald wie möglich erfolgen.

Lagerung

Bei längerer Einlagerung vor Witterungseinflüssen, wie UV- u. Sonneneinstrahlung schützen.

Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	20200729
---	----------

