

Adapterring für Zinkfallrohre

Produktdatenblatt



Funktion

Der Adapterring dient zum fachgerechten Anschluss des Garantie-Gullys an ein Zink-/Kupferfallrohr.

Beschreibung

Der Adapterring aus Gummi ist ein Endlosring mit einem runden Querschnitt und in zwei verschiedenen Größen für die Garantie-Gullys DN 75 und DN 90 erhältlich.

∅ Adapterring	Stärke Adapterring	Garantie-Gully	Für Zink-/Kupferfallrohr	Artikelnummer
74 mm	2,5 mm	Garantie-Gully DN 75	DN 80	400-210-A75
89 mm	5 mm	Garantie-Gully DN 90	DN 100	400-210-A90

Lagerung

Der Adapterring muss trocken bei einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 70 % und ohne direkten Kontakt zu einer Wärmequelle zwischen 5 °C und 25 °C gelagert werden. Beschädigungen, Verformungen und Gewichtsbelastung durch andere Lagerprodukte müssen unbedingt vermieden werden. Die Lagerung hat ohne Deformationen und Kompressionen zu erfolgen. Ebenso sind zum Erhalt der Qualität und Produkteigenschaften direktes Tages- oder Kunst-Licht zu vermeiden.

Der Ring ist in der verschlossenen Verpackung oder einem luftdicht verschließbaren Behälter zu lagern, um eine frühzeitige Alterung durch Sauerstoffkontakt zu vermeiden.

Unbedingt fernzuhalten ist der Ring von Ozonquellen, z. B. Elektromotoren, Hochspannungsgeräten, elektrischen Funkenentladungen.

Verarbeitungshinweise

Bei der Montage ist darauf zu achten, ein Beschädigen des Adapterringes zu vermeiden, damit keine Undichtigkeiten entstehen. Es sind weiche Montagewerkzeuge zu verwenden und der Ring darf nicht bis an die Dehnungsgrenze geweitet werden. Desweiteren sind scharfe Kanten zu meiden. Der Ring und die Montageoberfläche sollten mit einem geeigneten Fett vorbehandelt werden. Es ist zu vermeiden, den Adapterring über die Montageoberfläche zu rollen, damit keine Verdrillung entsteht.

Das Zink-/Kupferfallrohr mit der Auswölbung muss nach oben montiert werden. Das PE-Rohr des Gullys wird entsprechend eingekürzt, der Adapterring über das Rohr des Gullys geführt und beides zusammen in das Zink-/Kupferfallrohr eingesteckt.