

## Produktdatenblatt Adapterring für Zinkfallrohre



### Anwendung

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

### Beschreibung

Der Adapterring besteht aus Gummi und ist in zwei unterschiedlichen Durchmessern erhältlich.

### Produkteigenschaften

ø Adapterring	Stärke Adapterring	Garantie-Gully	Für Zink- / Kupferfallrohr	Art.-Nr.
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 Kunstlicht zu vermeiden. Der Ring ist in der verschlossenen Verpackung oder einem luftdicht verschließbaren Behälter zu lagern, um eine frühzeitige Alterung zu vermeiden. Unbedingt fernzuhalten ist der Ring von Ozonquellen, z. B. Elektromotoren, Hochspannungsgeräten, elektrischen Funkenentladungen.

### **Verarbeitungshinweise**

Bei der Montage ist darauf zu achten, den Adapterring nicht zu beschädigen, damit keine Undichtigkeiten entstehen. Daher sollten ausschließlich weiche Montagewerkzeuge verwendet werden. Der Ring darf nicht bis an die Dehnungsgrenze geweitet werden. Des Weiteren sind scharfe Kanten zu meiden. Es ist empfehlenswert die Montageoberfläche vorher mit einem geeigneten Fett vorzubehandeln. Es ist zu vermeiden, den Adapterring über die Montageoberfläche zu rollen, damit keine Verdrillung entsteht. . Bei der Montage ist darauf zu achten, dass das Zink-/Kupferfallrohr mit der Auswölbung nach oben montiert werden muss. Das PE-Rohr wird entsprechend eingekürzt, der Adapterring über das Rohr des garantie-Gully geführt und beides zusammen in das Zink-/Kupferfallrohr eingesteckt.