

Gleitkufenringe aus Polyethylen oder Arnitel sind beim Verlegen von Rohrleitungen, bei denen das Mediumrohr in einem Mantelrohr geführt wird, universell einsetzbar. Die Gleitkufenringe zeichnen sich durch hervorragende Isoliereigenschaften aus, damit alle Anforderungen des kathodischen Korrosionsschutzes erfüllt werden.

Vorteile bei der Anwendung

- Leichte Durchführung des Mediumrohres, da die Reibung der Gleitkufen durch den niedrigen Reibungskoeffizienten auf ein Minimum reduziert wird.
- Die minimierte Reibung verhindert Beschädigungen an Schutzanstrich und Umhüllung der Rohre.
- Eine große Auswahl an Steghöhen erleichtert die Zentrierung des Mediumrohres im Mantelrohr



Typ: PA	
Rohr Ø	25 - 336 mm
Steghöhe	11,5 - 90 mm
Körper	Halbringe oder Segmente abhängig vom Rohr Ø
Befestigung	Stahlschrauben DIN 912 und Muttern DIN 562 oder Plastikschrauben



Typ: RGV	
Rohr Ø	504 - 2000 mm
Steghöhe	50 - 125 mm
Körper, 1 Ring	1 Ring = (x) Segmente abhängig vom Rohr Ø
Befestigung	Stahlschrauben und Muttern im Lieferumfang enthalten



Typ: AZ	
Rohr Ø	98 - 385 mm
Steghöhe	16 - 125 mm
Körper, 1 Ring	1 Ring = (x) Segmente abhängig vom Rohr Ø
Befestigung	Stahlschrauben und Muttern im Lieferumfang enthalten

Alle benötigten Befestigungssysteme wie Schrauben, Muttern oder Keile für die Montage sind im Lieferumfang enthalten.



Typ: GKO	
Rohr Ø	150 - 450 mm
Steghöhe	16 - 125 mm
Körper, 1 Ring	1 Ring = (x) Segmente abhängig vom Rohr Ø
Befestigung	schraubenloses Keilsystem im Lieferumfang enthalten

Bestellangaben:

- Aussendurchmesser - Mediumrohr
- Innendurchmesser - Mantelrohr



Typ: MA	
Rohr Ø	400 - 1200 mm
Steghöhe	25 - 75 mm
Körper, 1 Ring	1 Ring = (x) Segmente abhängig vom Rohr Ø
Befestigung	Stahlschrauben und Muttern im Lieferumfang enthalten

Gleitkufenringe sind in Spezialausführungen für höhere Temperaturbereiche bis 140 °C lieferbar.