

STAHLGLEITKUFENRINGE & STAHLROLLENRINGE

Stahlgleitkufenringe oder Stahlrollenringe sind überall dort gefordert, wo z.B.:

- Mehrere Medienrohre durch ein Mantelrohr geführt werden
- Die mechanische oder technische Belastung Kunststoffgleitkufen überfordert.
- Wenn durch große Durchmesserunterschiede vom Mantelrohr oder Medienrohr keine geeigneten Steghöhen der Kunststoffgleitkufen zur Verfügung stehen.

KETTNER Stahlgleitkufen- bzw. Stahlrollenringe sind individuell gefertigt und nach Ihrer Vorgabe lieferbar. Wir empfehlen eine Innenbeschichtung der Schellen zum Schutz der PE-Umhüllung des Medienrohres aus einem speziellen PE-Butylband (PALIMEX KS 140).

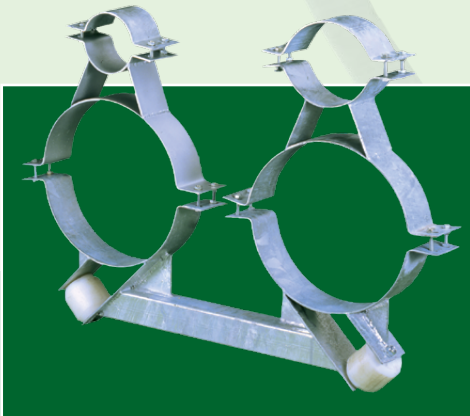
Je nach Anforderung sind die Ringe aus feuerverzinktem Stahl, Edelstahl oder kunststoffbeschichtet, aber auch ohne Korrosionsschutz lieferbar.

Stahlgleitkufenringe

Die Stahlgleitkufenringe sind mit Gleitklötzen aus Kunststoff ausgestattet und stellen somit keine Problemstellung für den Kathodischen Korrosionsschutz dar.



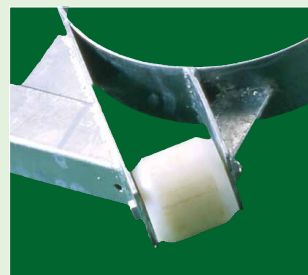
Die verstärkten Polyamid Gleitkufen sorgen für eine hohe Gleitfähigkeit.



Stahlrollenringe

Stahlrollenringe erleichtern bei langen Mantelrohren bzw. Medienrohren mit großem Durchmesser und Gewicht das Einziehen des Medienrohres.

Die Rollenringe können wahlweise mit Stahlrohren oder elektrisch isoliert mit Polyamidrollen ausgestattet werden.



Die Rollen sind sehr stabil und gewährleisten hohe Sicherheit bei jedem Gewicht.

- vielseitige Ausführungen
- hohe mechanische Belastbarkeit
- elektrische Trennung zum Mantelrohr

STAHLGLEITKUFENRINGE & STAHLROLLENRINGE



Beschreibung

Artikel-Nr.

Stahlgleitkufenringe & Stahlrollenringe

Die Ausführung der Stahlgleitkufenringe erfolgt nach Kundenwunsch und werden individuell gefertigt
Sprechen Sie mit unserem Verkaufsteam - wir beraten Sie gerne.

Für eine kompetente Beratung benötigen wir folgende Angaben von Ihnen:

- Medienrohr Aussendurchmesser
- Mantelrohr Innendurchmesser
- Rohrmaterial
- Mediumart / Werkstoff
- Anzahl der Rohre
- Länge des Mantelrohr

