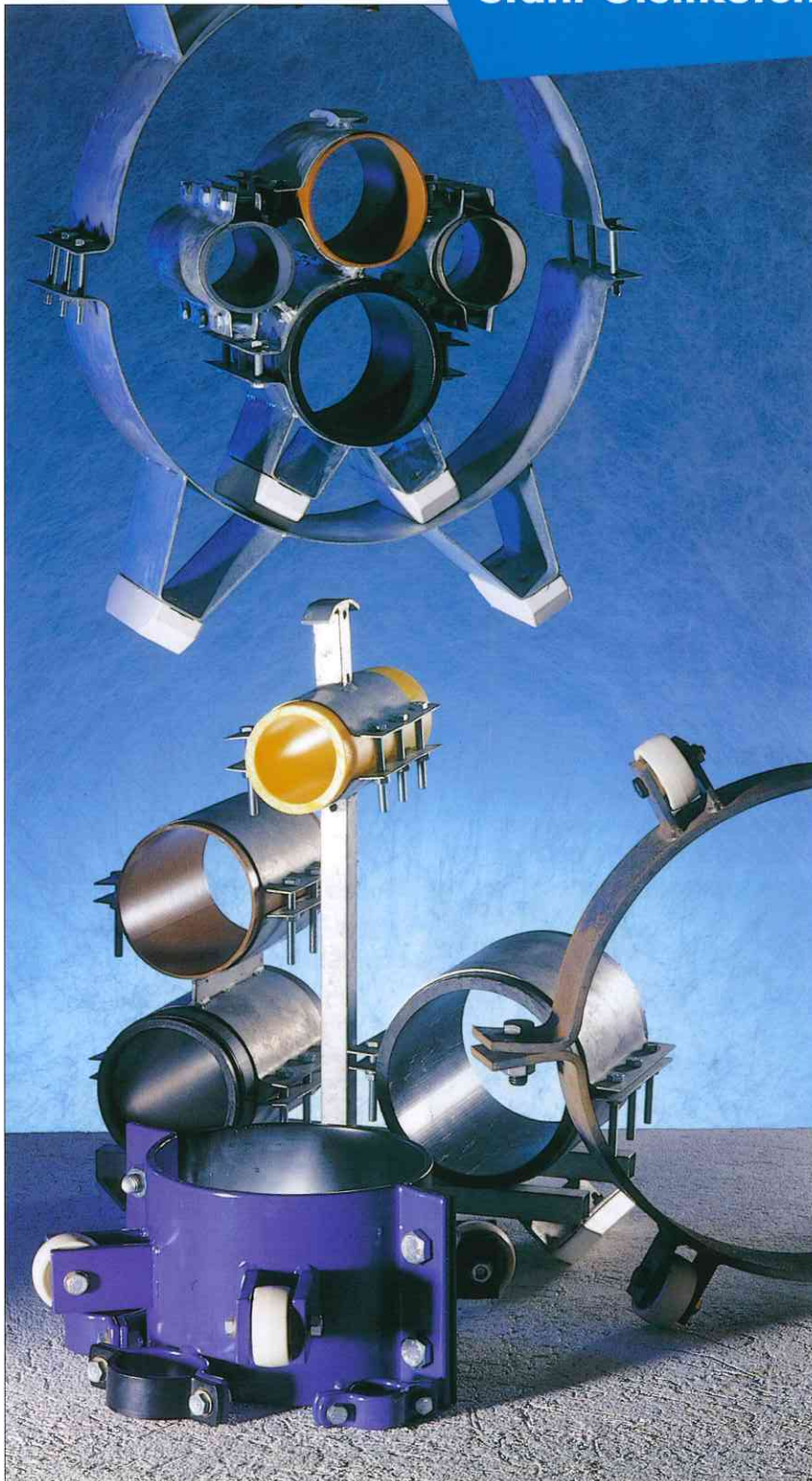


Stahl-Gleitkufenringe



Kurzbeschreibung

SGM-Stahlgleitkufenringe werden dort eingesetzt, wo:

1. Der Durchmesserunterschied zwischen Mantel- und Produktrohr so groß ist, daß die Steghöhe von Kunststoff-Gleitkufen nicht mehr ausreicht.
2. Die thermische Beanspruchung keine Kunststoff-Gleitkufen zuläßt.
3. Mehrere Rohre in einem Mantelrohr verlegt werden müssen.

Ausführungen

Je nach Einsatzbedingungen

- ohne Korrosionsschutz
 - aus feuerverzinktem Stahl
 - aus rostfreiem Stahl
 - mit Kunststoff-Beschichtung
- Lieferbar in allen Abmessungen.

Stahl-Gleitkufen mit Kunststoff-Klötzen



Bestehend aus 2 Halbschalen incl. Muttern. Die Kunststoff-Gleitklötze 180 x 50mm garantieren die elektrische Isolierung der Rohre für den kathodischen Rohrschutz. Kunststoff-Gleitklötze in Standardhöhe 40mm und Sonderhöhe 24mm lieferbar. SGM Stahl-Gleitkufen sind in allen Abmessungen lieferbar.

Rollenring



SGM-Rollenringe erleichtern das Einschleiben des Produktenrohres in das Mantelrohr. Die Rollenringe sind wahlweise mit Stahlrollen oder elektrisch isolierenden Kunststoffrollen (Polyamid) lieferbar. Lieferbar in allen Abmessungen.

Bitte beachten Sie

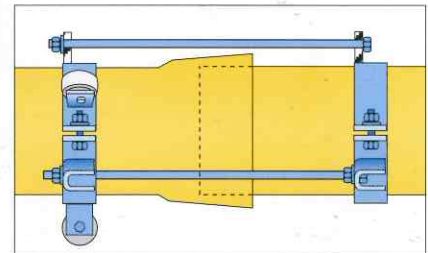
daß Rollenringe nicht bei Mantelrohren mit Gefälle verwendet werden dürfen. Unfallgefahr!



Sonderausführung

Rollenring mit Halteschelle für zugfeste Verbindungen.

Lieferbar in allen Abmessungen.



Gleitkufen für mehrere Produktenrohre

Die ideale Lösung, wenn mehrere Rohre in einem Mantelrohr verlegt werden müssen.

