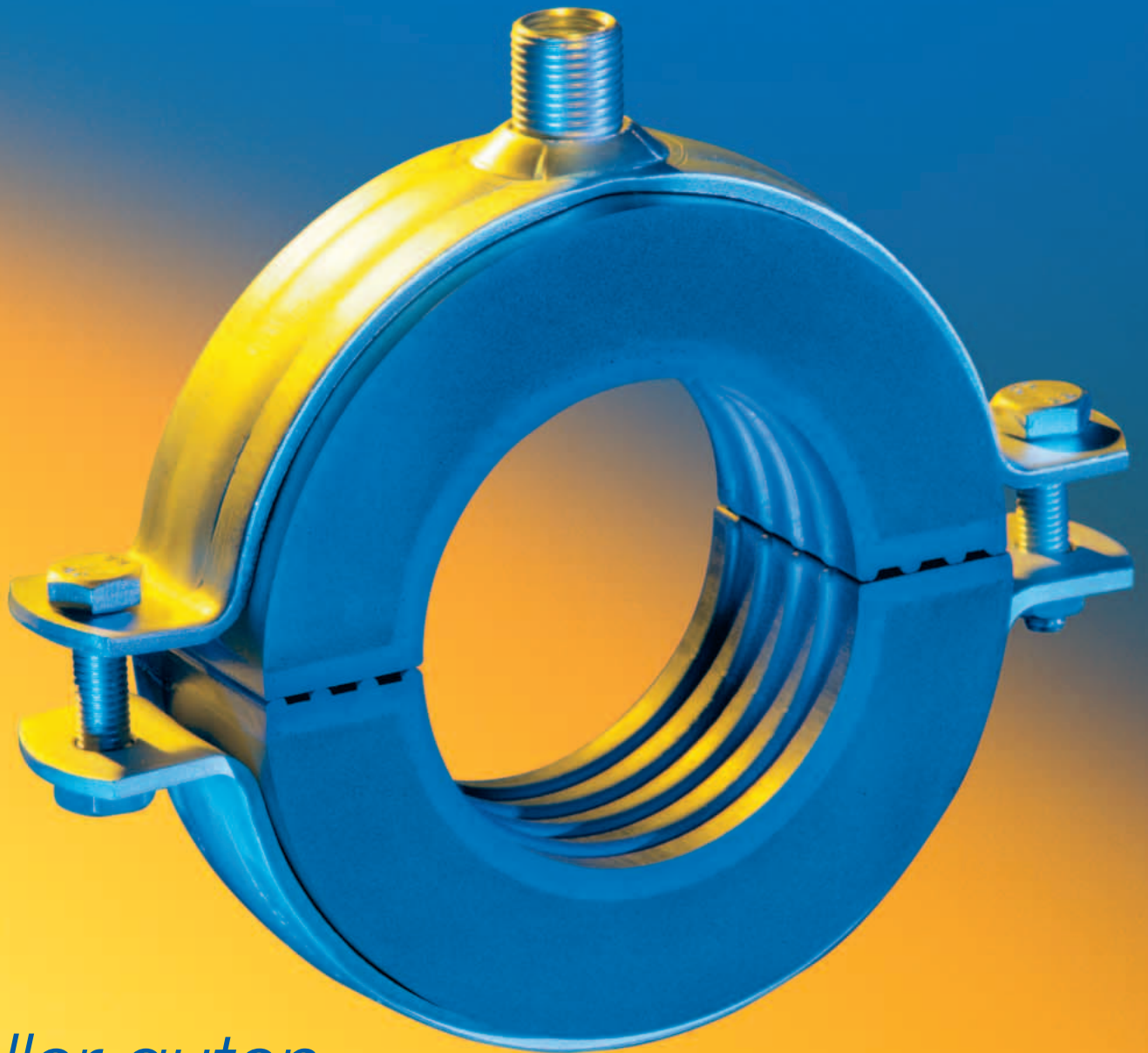
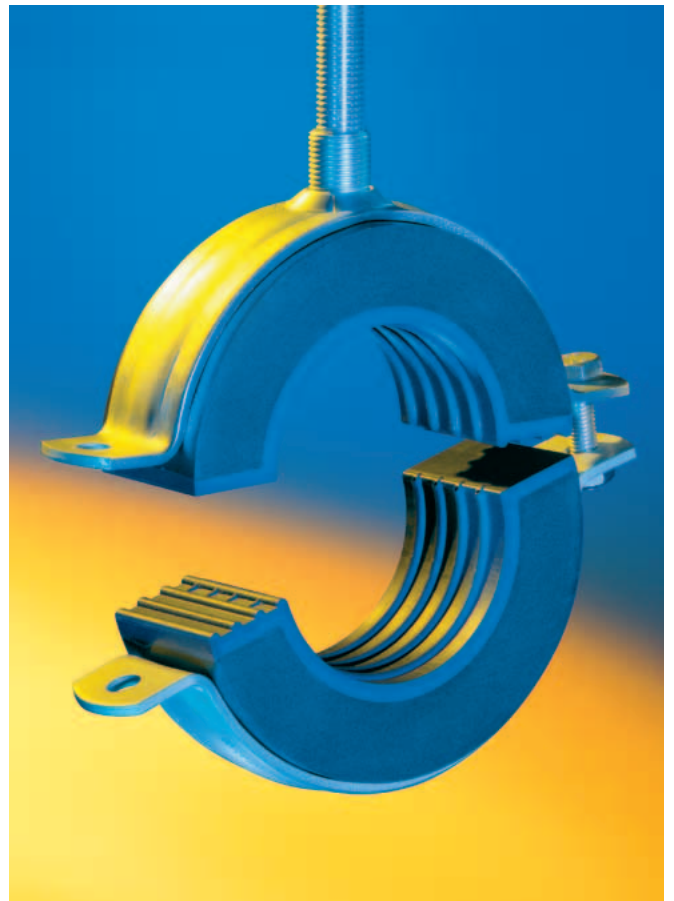


sikla

Neue Kälteschellen



*Aller guten
Dinge sind
zwei!*



Die innovative Kälteschelle SKS Top-2C

Dämmschale in 2-Komponenten Schäumtechnik

Neue 2C-Dämmschale mit zusätzlicher Weichschaumkomponente erweitert das Leistungsspektrum der bewährten Kälterohrschelle SKS enorm!

PUR-Hartschaum

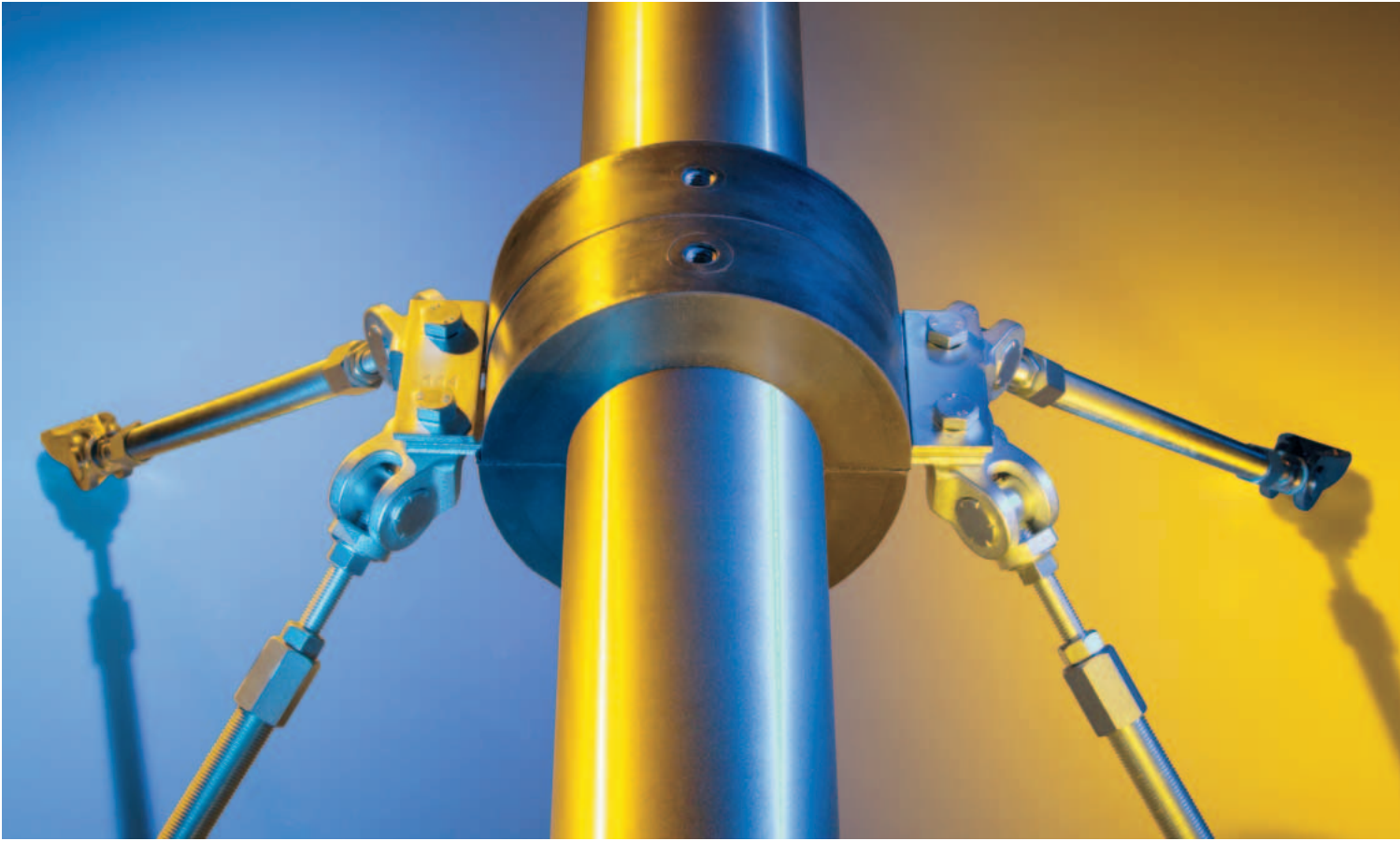
- ◆ Dämmschale aus PUR-Schaum, mit dem stabilen Schellenkörper fest verbunden
- ◆ Problemlose Verklebung der Rohrisolierung durch angeschnittene Poren und saubere Klebeflächen
- ◆ Permanente, praktisch diffusionsdichte Isolierung

PUR-Weichschaum

- ◆ Dauerhaftes Material
- ◆ Hervorragende Schalldämmeigenschaften bis 25 dB(A)
- ◆ Diffusionsdicht ohne Dichtungspaste
- ◆ Zeitersparnis bei der Montage – kein auftragen von Dichtungspaste erforderlich
- ◆ Spannungsbereich für unterschiedliche Abmessungen und vorhandene Rohrtoleranzen

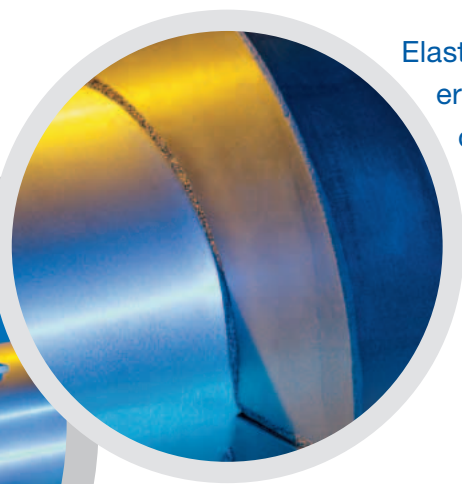
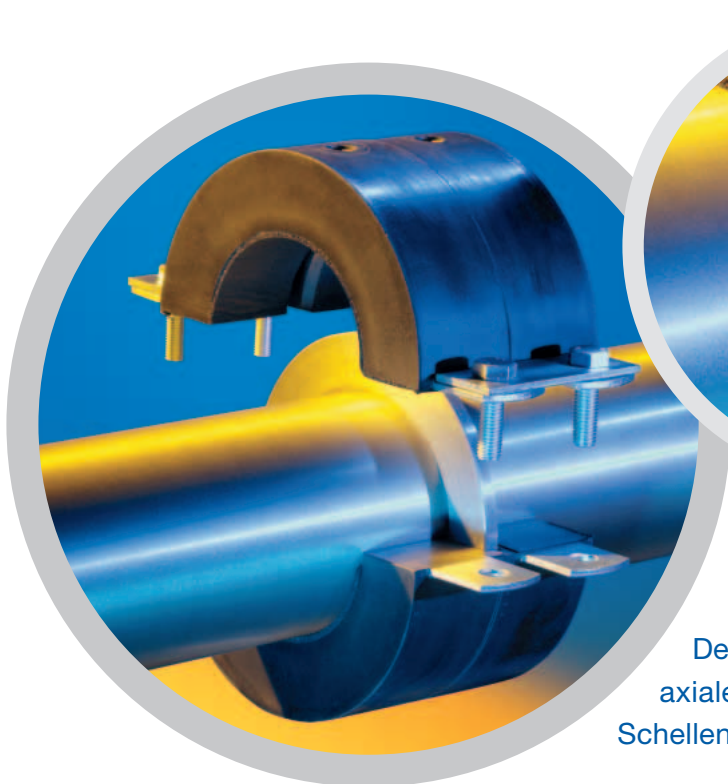
Neu!

2



Die starke Festpunkt-Kälteschelle

Kraftübertragung durch integrierten Druckring

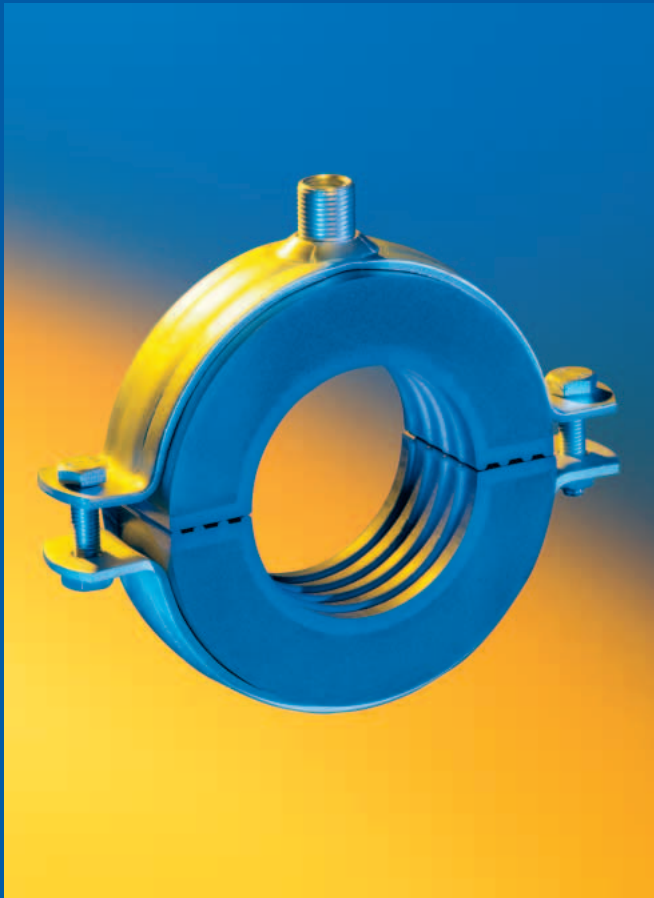


Elastomereinlage erspart weitgehend das Auftragen von Dichtungspaste zwischen Rohr und Schelle.

Der auf dem Rohr verschweißte Druckring nimmt die axialen Schubkräfte auf und überträgt diese über den Schellenkörper auf die Befestigungspunkte.

Sikla Kälteschellen

Kälteschelle SKS Top-2C



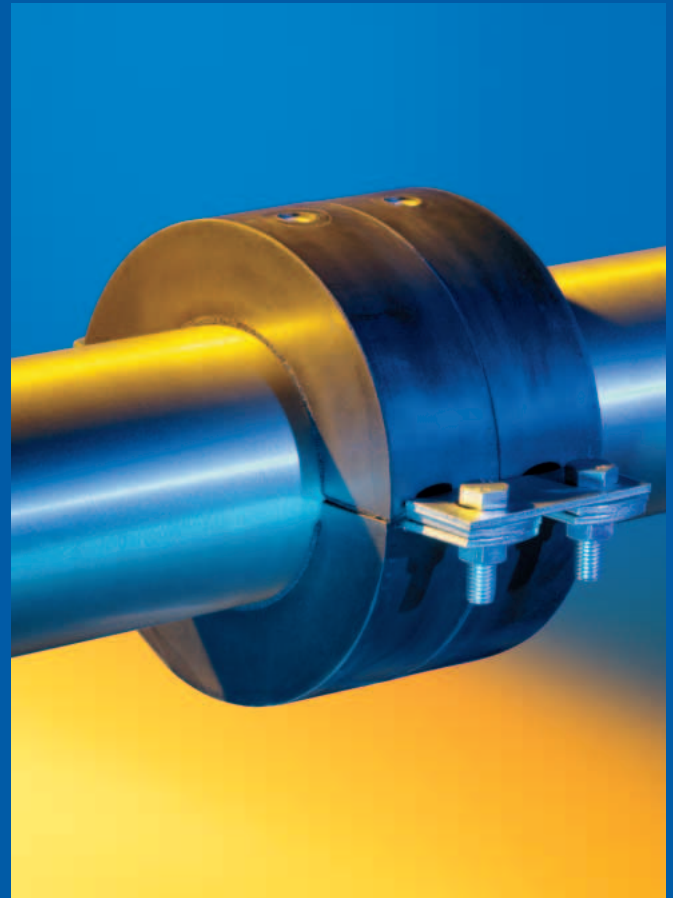
Kälterohrschelle mit 2-Komponenten PUR-Dämmeinlage zur Aufnahme von Lasten in axialer Richtung. Als Tragschelle für Steigleitungen oder als Festpunktschelle geeignet. Flexible Anschlussmöglichkeiten über durchgesteckte und verschweißte Sicherheitsmutter 3G.

- ◆ Bis Größe 70-75 in Gelenkausführung.
- ◆ Geprüfter Schallschutz
- ◆ Geprüfter Spannungsbereich

Sikla Deutschland
Zentrallager Süd
Sikla GmbH
In der Lache 17
78056 VS-Schwenningen
Telefon 07720 948 0
Telefax 07720 948 337
www.sikla.de

Zentrallager Nord
Sikla GmbH
Spannstiftstraße 37
58119 Hagen
Telefon 02334 9584 0
Telefax 02334 9584 12

Festpunkt-Kälteschelle



Kälterohrschelle zur Aufnahme von Lasten in axialer Richtung. Besonders geeignet als Tragschelle für Steigleitungen oder als Festpunktschelle. Die Übertragung der axialen Kräfte erfolgt über einen auf dem Rohr verschweißten Druckring. Die auftretenden Festpunktkräfte werden über den Schellenkörper auf die Befestigungspunkte übertragen.

Sikla Austria Ges.m.b.H.
Kornstraße 4
4614 Marchtrenk
Telefon 07242 420 58 0
Telefax 07242 420 50
www.sikla.at

Sikla (Schweiz) AG
Udermülistrasse 26
8320 Fehraltorf
Telefon 01 954 84 14
Telefax 01 954 84 24
www.sikla.ch