

## **Kompensatoren zur Aufnahme von Axialdehnung PN16**

### **für Temperaturen von -10°C bis +90°C**

Die Kompensatoren sind mit Kugelwellen, sie müssen in der Lage sein, axiale, laterale und angulare Bewegungen aufzunehmen.

Konstruktionsmerkmale:

**Schlauch** EPDM-Gummi mit Nylonverstärkung

**Flansch** Die Flansche sind aus drehbarem Stahl RSt 37-2 mit Gummischutzring

**Anschlüsse** Flansch EN 1092-1 PN16

**Zertifizierungen** Für die Installation auf Trinkwasserleitungen muss der Hersteller eine Konformitätserklärung gemäß DM174/2004 vorlegen

**Hinweis** Um die Installationskosten zu optimieren und zu reduzieren, sollten die von den Kompensatoren zugelassenen Hübe eine erhebliche Reduzierung der Fixpunkte und Führungen ermöglichen

**Modell A1**

**Marke** Stenflex – KSB Italia