

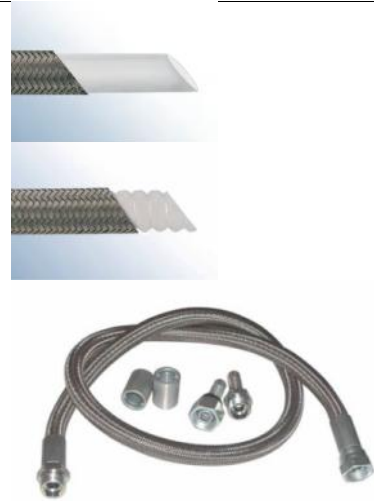
## TEMPERIERTECHNIK

### Kupplungen



Schnellverschluss-Kupplungssysteme sowie Verschraubungen und Zubehör für Temperieranwendungen beim kühlen oder heizen von Formaufbauten bei Spritz- oder Druckgussanwendungen, Steckprofile kompatibel zu den marktüblichen Systemen HASCO Z 8 und DME.

### Teflonschlauch mit Edelstahlumflechtung glatt und gewellt



**Temperaturbeständigkeit:** -60°C + 260°C. ( Dauerbetrieb + 200°C )

**Verstärkung:** ein hochzugfestes Stahldrahtgeflecht aus Edelstahl.

**Innenseele:** aus Teflon 62, glatt oder gewellt.

**Eigenschaften:** auch für Trinkwasser geeignet und zugelassen.

**Für folgende Flüssigkeiten geeignet:**

Mineralöl, Mineralöl mit bis zu 40% Aromaten-Anteil, Öl auf

Polyglykolbasis, Rapsöl, Bioöl,

Wasser, Wasserglykol Emulsionen, Wasser- / Öl - Emulsionen,

Wasserdampf und fast alle Chemikalien.

**Geeignet für Montagen mit Hydraulikschlaucharmaturen  
- nur eine Fassung für beide Schlauchtypen -**

### Hitzeschutzschlauch



#### Anwendung

Ummantelung aus Silikonglas für permanente Betriebstemperaturen von -54°C bis +260°C. Garantiert optimales Abgleiten geschmolzenen Metalls in Gießereien. Automobilindustrie, in Papierfabriken, Glashütten, Berg- und Stahlwerken und überall dort, wo die Thermoisolierung und die Feuerbeständigkeit von fundamentaler Bedeutung sind, um die Kontinuität der Betriebsabläufe an den verschiedenen Anlagen zu gewährleisten.