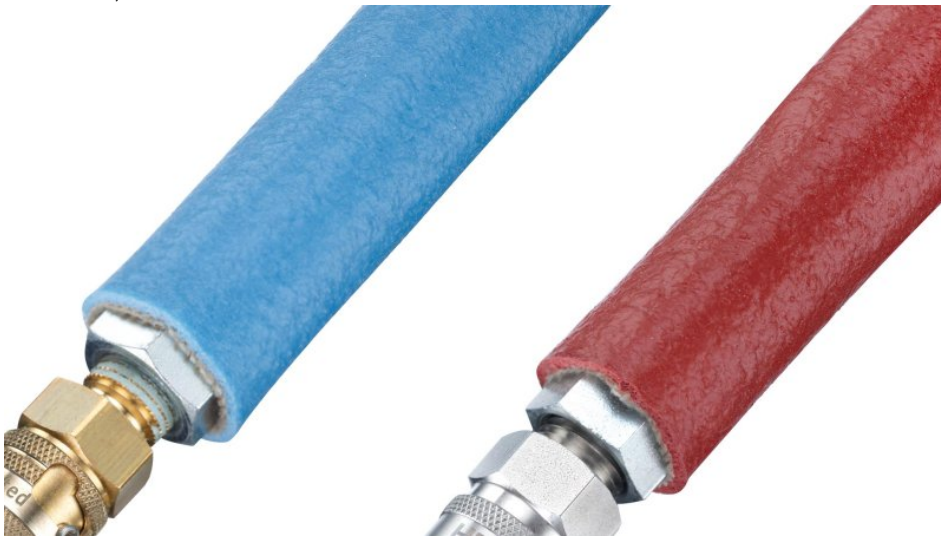


Thermoschutzschläuche

Artikel vom 11. März 2021
Normalien, Teile und Zubehör



Die Thermoschutzschläuche bestehen aus geflochtener Textilfaser und einer Silikonbeschichtung (Bild: Hasco).

Wirtschaftlichkeit und Arbeitssicherheit gewinnen während der Fertigungsprozesse zunehmend an Bedeutung. Um diesen Anforderungen beim Temperieren von Spritzgießwerkzeugen gerecht zu werden, bietet [Hasco](#) mehrere Lösungen an, zum Beispiel die neuen Thermoschutzschläuche der Reihe »Z8570«. Die Schläuche sind eine Kombination aus geflochtener Textilglasfaser und einer Silikonbeschichtung, die eine besonders gute Wärmeisolierung sowie einen sehr hohen mechanischen Schutz bietet. Die guten Gleiteigenschaften des Glasfasergeflechts an der Innenseite des Schlauchs gewährleisten ein einfaches Überziehen über Temperierschläuche und Temperierbrücken. Die in den Farben Rot und Blau ab Lager lieferbaren Thermoschutzschläuche sind für den Einsatz bei Temperaturen von -40 bis 220 °C geeignet.

Hersteller aus dieser Kategorie

ONI-Wärmetrafo GmbH

Niederhabbach 17
D-51789 Lindlar
02266 4748-0
info@oni.de
www.oni.de
[Firmenprofil ansehen](#)

technotrans solutions GmbH

Scherl 10
D-58540 Meinerzhagen
02354 7060-0
info@technotrans.de
www.technotrans.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1
D-36039 Fulda
0661 6003-0
mail@jumo.net
www.jumo.net
[Firmenprofil ansehen](#)
