

# AVS Römer hyperfit® – die tottraumfreie Steckverbindung mit innovativem Dichtungskonzept

## Hygiene und höchste Performance

Das tottraumfreie und innovative hyperfit® Dichtungskonzept ermöglicht maximale Sauberkeit und Performance sowie eine automatisierte CIP-Reinigung (Cleaning In Place).

Durch den Einsatz der Kunststoffe PPSU oder PK als Körpermaterial eignet sich die AVS Römer hyperfit® für ein breites Spektrum an anspruchsvollen, hygienesensiblen Anwendungen.



### Bester Hygienestandard

Dichtungskonzept ohne Totraum verhindert die Ansammlung von Rückständen und beugt mikrobiologischem Wachstum vor.



### Schneller Medienwechsel

Einfaches reinigen und spülen für einen schnellen und rückstandslosen Medienwechsel.



### Sicher und effizient

Kompaktes Design mit vollem Durchfluss ohne Querschnittsverengung und 100% Dichtheitsprüfung.



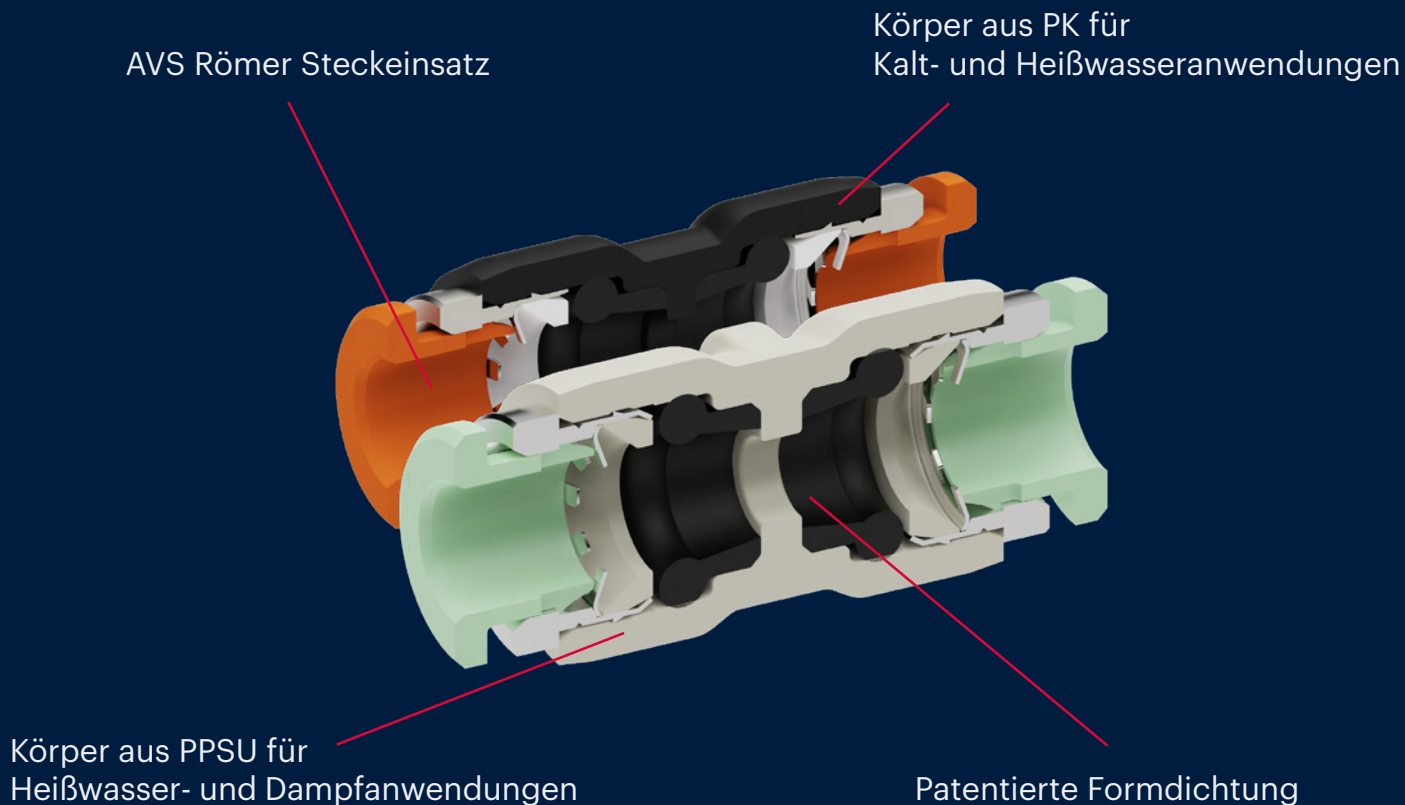
### Sonderlösungen

Verschiedenen Formen, Varianten oder kundenspezifische Sonderlösungen auf Anfrage möglich.



# Die Steckverbindung mit patentiertem Dichtungskonzept

Das patentierte tottraumfreie Konzept verhindert Mediumansammlungen.



## FUNKTIONSPRINZIP UND ANWENDUNG

Durch den Einsatz verschiedener Kunststoffe als Körpermateriale eignen sich AVS Römer hyperfit® Steckverbindungen für ein breites Spektrum an anspruchsvollen, hygienesensiblen Anwendungen. Das bewährte Push-in Prinzip ermöglicht die einfache, werkzeuglose Montage und Demontage.



**AVS Römer GmbH & Co. KG**

Reismühle 3 • 94481 Grafenau • Phone: +49 8552 4076 300  
info@avs-roemer.de • www.avs-roemer.de

V2024.10

