

hyperfit – die tottraumfreie Steckverbindung mit innovativem Dichtungskonzept

**Hygiene und höchste Performance –
damit überzeugt die AVS Römer hyperfit.**

Das tottraumfreie und innovative Dichtungskonzept ermöglicht eine schnelle, einfache und komplette CIP-Reinigung der Steckverbindung.

Damit eignet sich die hyperfit perfekt für die Beförderung von hygienekritischen Medien.



VORTEILE



Totraumfrei

Für CIP-Reinigung geeignet – das Dichtungskonzept ohne Totraum verhindert die Ansammlung von Medium und beugt mikrobiologischem Wachstum vor.



Maximale Performance

Temperaturen bis 140 °C, Drücke bis 20 bar. Mit der hohen mechanischen Festigkeit eignet sich die hyperfit für viele anspruchsvolle Anwendungen.



Höchste Hygiene

Leicht zu reinigen und spülen – das hygienische und tottraumfreie Design ermöglicht einen schnellen Medienwechsel ohne Rückstände.



Sicher und effizient

Das kompakte Design bietet bei vollem Durchfluss ohne Querschnittsverengung in jeder Anwendung eine sichere Lösung.



Vollständige Kompatibilität

Die hyperfit erweitert das AVS Römer PPSU-Programm und ist mit dem gesamten Portfolio von AVS Römer vollständig kompatibel.



Zugeschnitten auf Ihre Anforderungen

Mit Varianten oder kundenspezifischen Sonderlösungen garantieren wir Ihnen die perfekte Lösung für Ihre Anwendung.

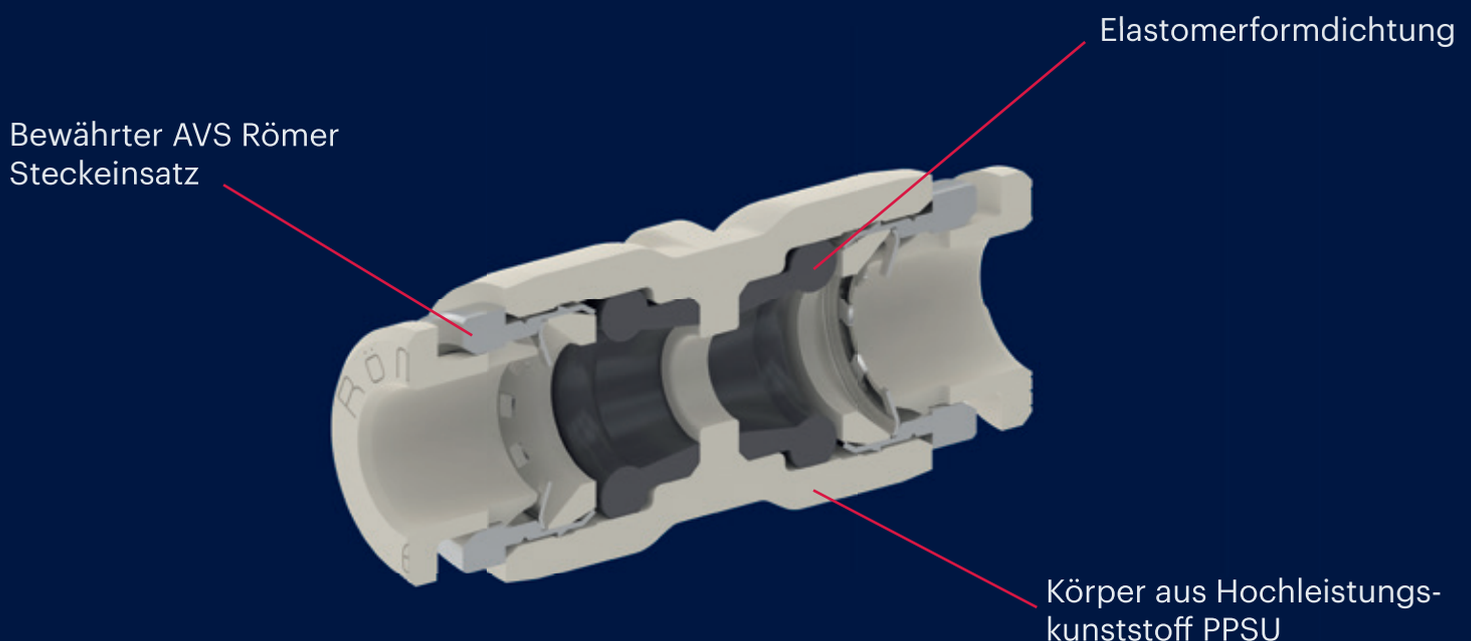


Die Steckverbindung mit dem innovativen Dichtungskonzept

Die zum Patent angemeldete Formdichtung löst den bisherigen O-Ring als Dichtungselement ab. Die Schlauchführung ist direkt in die Formdichtung integriert. Mediumsammungen zwischen Schlauchanschlag und O-Ring werden somit durch das neue tottraumfreie Konzept verhindert.

Perfekt für die Beförderung von hygienekritischen Medien in den Marktsegmenten Food & Beverage und Life Science:

- Kaffeevollautomaten
- Getränkeautomaten
- Schankanlagen
- Labortechnik



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Größen	4 mm, 6 mm, 8 mm
Geometrien	Gerade, Winkel, T-Form weitere auf Anfrage
Temperaturbereich	0 °C bis +140 °C
Druckbereich	bis 20 bar
Medienberührende Materialien	PPSU, FKM



AVS Römer GmbH & Co. KG

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

