

PK Linie

AVS Römer Push-in Steckverschraubungen aus Polyketon (PK)

Effizienz trifft Langlebigkeit

Dank sehr guter Hydrolysebeständigkeit und optimaler Bauraumausnutzung garantieren Steckverschraubungen aus PK von AVS Römer hochwertige Lösungen. Durch die werkzeuglose Montage und ihre Modularität bieten sie Flexibilität bei höchster Sicherheit und Performance.



Zuverlässig

Gute Dimensionsstabilität und gleichbleibende mechanische Eigenschaften dank exzellenter Hydrolysebeständigkeit.



Kompakt

Leicht und platzsparend durch optimierte Bauraumgröße.



Höchste Sicherheits- & Qualitätsstandards

Dank sehr guter chemischer Eigenschaften sowie einer außergewöhnlichen Barrierewirkung gegen Sauerstoff.

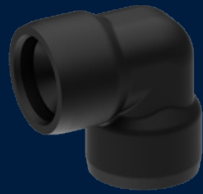


Einfache Handhabung

Schnelle und einfache Wartung dank werkzeugloser Montage und Demontage spart wertvolle Zeit und reduziert Ausfallzeiten.



Maximale Flexibilität



Körper:

Verschiedene Geometrien
und Größen



Dichtwerkstoff:

O-Ring aus EPDM
(FKM alternativ erhältlich)



Verschiedene Anschlussoptionen:



Steckeinsatz



Kunststoffnippel



Metallnippel



Metallmuffe



BAUKASTENPRINZIP

Die modulare Konfiguration ermöglicht verschiedene Geometrien und Größen, darunter Push-in Anschlüsse mit Kunststoff- oder Metallgewinde. Als Dichtwerkstoffe stehen EPDM oder alternativ FKM zur Verfügung. Weitere Varianten oder kundenspezifische Sonderlösungen möglich.



AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau • +49 8552 4076 300
sales@avs-roemer.de • www.avs-roemer.de

V2024.01

