
SCHUCK STAHL-PE-ÜBERGANG TYP PESS / PESV

Einbaufertige Werkstoffübergangsverbinder
für Stahl- und Kunststoffleitungen .



SCHUCK STAHL-PE-ÜBERGANG TYP PESS/PESV

Einbaufertige Werkstoffübergangsverbinder
für Stahl- und Kunststoffleitungen.



EINSATZBEREICHE

Einbaufertige Werkstoffübergangsverbinder
für Stahl- und Kunststoffleitungen

Nach DVGW VP600 geprüft und zugelassen

Stahlseitig unterschiedliche
Anschlussmöglichkeiten



HERSTELLUNG UND PRÜFUNG

Stahl- und PE-Rohrverbindung nach DVGW VP600,
DIN EN 1555-2 und GW335-A2.

PESVF mit DIN-Flansch nach DIN EN 1092-1

PESVU mit gedrehtem oder warm gerolltem
Überschieberanschluss



PRODUKTVORTEILE

- » Mehrfachschweißungen durch verlängertes PE-Anschweißende möglich
- » Einbaufertig
- » DVGW zugelassen
- » Kompakte Bauweise
- » Gekammertes PE-Rohr, dadurch unempfindlich gegen Temperatureinflüsse
- » Hochwertiger Korrosionsschutz
- » Weitere Abmessungen, Werkstoffe, Rohrreihen und Medien wie z. B. Wasser oder Biogas auf Anfrage



AUSFÜHRUNG

Baureihe PESS

Stahlseite (ausser Anschweißende) für dauerhafte Isolierung kunststoffbeschichtet.

Kunststoffseite ist Formspritzteil mit Anschweißende aus PE100, zusätzlich mit PE umspritzt.

Baureihe PESV

PE-Seite aus extrudiertem PE-Rohr Übergangsbereich werkseitig isoliert

Länge PE-Anschluss bei allen Ausführungen für zwei Verschweißungen geeignet.

STANDARDWERKSTOFFE

Stahlrohr aus L235GA bei PESS oder P235GH bei PESV

PE-Rohr aus PE100 SDR11 schwarz bei PESS oder orange bei PESV

Dichtungen aus NBR nach DIN EN 682

SCHUCK STAHL-PE-ÜBERGANG TYP PESS / PESV

Einbaufertige Werkstoffübergangsverbinder für Stahl- und Kunststoffleitungen.



SCHUCK PESS

DN25 bis 50

PE100 SDR11

Hochwertiger Korrosionsschutz in Form der Umspritzung und der PE-Beschichtung am Stahlrohr für erdverlegte Leitungen



SCHUCK PESVS

DN80 bis 200

PE100 SDR11

Hochwertiger Korrosionsschutz für erdverlegte Leitungen

Tausendfach bewährter Standardübergang



SCHUCK PESF / PESVF

DN25 bis 200

PE100 SDR11

Flansche PN16, ab DN200 alternativ PN10



SCHUCK PESVU

DN25 bis 200

PE100 SDR11

Mit bewährtem Schuck Überschieberanschluss für Arbeiten an provisorisch gesperrten Gasleitungen.





SCHUCK FREIRAUM

Platz für Ihre Notizen







SCHUCK GROUP

Franz Schuck GmbH
Daimlerstraße 5-7
89555 Steinheim, Deutschland

Fon +49. (0) 7329. 950 -0
Fax +49. (0) 7329. 950 -161

info@schuck-group.com
www.schuck-group.com

In über 50 Ländern, mit 5 internationalen Niederlassungen und über 40 Jahren Erfahrung fertigen und vertreiben wir Komponenten zur Verbindung von Rohrleitungssystemen.

Sie möchten mehr zu einem bestimmten Produkt erfahren? Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf unserer Internetseite unter www.schuck-group.com.



Vertrieb in Österreich:

BAMMER Handels GmbH
Armaturen und Pipelinezubehör

Linzer Strasse 89-91
A-3003 Gablitz

Tel.: +43(0)2231/62640-0
Fax: +43(0)2231/62640-50
office@bammer-gmbh.at
www.bammer-gmbh.at



SCHUCK GROUP

DESIGN
ENGINEERING
MANUFACTURING
MADE IN GERMANY