**Übergangsflansch-015**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 10/16  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „V“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-V-ÜF-015

Fabrikat:  
**1A Edelstahl GmbH**Geisensheim 6  
4632 Pichl / Wels  
ÖSTERREICH  
Tel. +43 (0) 7247 / 8778 0  
Fax +43 (0) 7247 / 8778 -40  
E-Mail: [office@aschl-edelstahl.com](mailto:office@aschl-edelstahl.com)  
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Übergangsflansch-018**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 10/16  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „V“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-V-ÜF-018

Fabrikat:  
**1A Edelstahl GmbH**Geisensheim 6  
4632 Pichl / Wels  
ÖSTERREICH  
Tel. +43 (0) 7247 / 8778 0  
Fax +43 (0) 7247 / 8778 -40  
E-Mail: [office@aschl-edelstahl.com](mailto:office@aschl-edelstahl.com)  
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Übergangsflansch-022**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 10/16  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „V“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-V-ÜF-022

Fabrikat:  
**1A Edelstahl GmbH**Geisensheim 6  
4632 Pichl / Wels  
ÖSTERREICH  
Tel. +43 (0) 7247 / 8778 0  
Fax +43 (0) 7247 / 8778 -40  
E-Mail: [office@aschl-edelstahl.com](mailto:office@aschl-edelstahl.com)  
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Übergangsflansch-028**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 10/16  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „V“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-V-ÜF-028

Fabrikat:  
**1A Edelstahl GmbH**Geisensheim 6  
4632 Pichl / Wels  
ÖSTERREICH  
Tel. +43 (0) 7247 / 8778 0  
Fax +43 (0) 7247 / 8778 -40  
E-Mail: [office@aschl-edelstahl.com](mailto:office@aschl-edelstahl.com)  
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Übergangsflansch-035**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 10/16  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „V“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-V-ÜF-035

Fabrikat:  
**1A Edelstahl GmbH**Geisensheim 6  
4632 Pichl / Wels  
ÖSTERREICH  
Tel. +43 (0) 7247 / 8778 0  
Fax +43 (0) 7247 / 8778 -40  
E-Mail: [office@aschl-edelstahl.com](mailto:office@aschl-edelstahl.com)  
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Übergangsflansch-042**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 10/16  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „V“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-V-ÜF-042

Fabrikat:  
**1A Edelstahl GmbH**Geisensheim 6  
4632 Pichl / Wels  
ÖSTERREICH  
Tel. +43 (0) 7247 / 8778 0  
Fax +43 (0) 7247 / 8778 -40  
E-Mail: [office@aschl-edelstahl.com](mailto:office@aschl-edelstahl.com)  
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Übergangsflansch-054**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 10/16  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „V“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-V-ÜF-054

Fabrikat:  
**1A Edelstahl GmbH**Geisensheim 6  
4632 Pichl / Wels  
ÖSTERREICH  
Tel. +43 (0) 7247 / 8778 0  
Fax +43 (0) 7247 / 8778 -40  
E-Mail: [office@aschl-edelstahl.com](mailto:office@aschl-edelstahl.com)  
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)