**Übergangsstück-015-1/2**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-015-1/2

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)

**Übergangsstück-015-3/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-015-3/4

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)

**Übergangsstück-015-3/8**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-015-3/8

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)

**Übergangsstück-018-1/2**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-018-1/2

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)

**Übergangsstück-018-3/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-018-3/4

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)

**Übergangsstück-022-1/2**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-022-1/2

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)

**Übergangsstück-022-3/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-022-3/4

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)

**Übergangsstück-022-1**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-022-1

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)

**Übergangsstück-028-3/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-028-3/4

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)

**Übergangsstück-028-1**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-028-1

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)

**Übergangsstück-028-5/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-028-5/4

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)

**Übergangsstück-035-1**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-035-1

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)

**Übergangsstück-035-5/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-035-5/4

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)

**Übergangsstück-035-6/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-035-6/4

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)

**Übergangsstück-042-5/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-042-5/4

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)

**Übergangsstück-042-6/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-042-6/4

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)

**Übergangsstück-054-6/4**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-054-6/4

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)

**Übergangsstück-054-2**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-054-2

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)

**Übergangsstück-076-21/2**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-0761,1-10/4

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)

**Übergangsstück-088-3**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16, Muffe auf Außengewinde  
Mit Pressindikator und Dichtringen schwarz aus EPDM, unverpresst undicht.  
Verpressen mit Pressbacken der „M“-Kontur  
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-ÜSTAG-088,9-3

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)