**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-015**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-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)

**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-018**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-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)

**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-022**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-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)

**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-028**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-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)

**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-035**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-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)

**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-042**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-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)

**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-054**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-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)

**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-076,1**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-076,1

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)

**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-088,9**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-088,9

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)

**Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende-108,0**NIR-Edelstahl Pressfittings aus Werkstoff Nr. 1.4401/1.4404, PN 16  
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-BME-90°-108,0

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)