**Dichtring Grün FKM-015**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Dichtring Grün FKM-018**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Dichtring Grün FKM-022**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Dichtring Grün FKM-028**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Dichtring Grün FKM-035**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Dichtring Grün FKM-042**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Dichtring Grün FKM-054**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Dichtring Grün FKM-076,1**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Dichtring Grün FKM-088,9**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)

**Dichtring Grün FKM-108,0**Für NIR-Edelstahl Pressfittings aus Fluor-Kautschuk FKM/FPM/Viton, PN 16, Temperatur -30°C bis +180°C und kurzfristig +230°C
Unverpresst undicht, ozonbeständig für Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette und andere industrielle Zwecke („Industrieausführung“)
Zugelassen nach DVGW Standard W534 für Trinkwasseranwendungen

Artikel Nr.: PF-DRG-108

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
Website: [www.aschl-edelstahl.com](http://www.aschl-edelstahl.com)