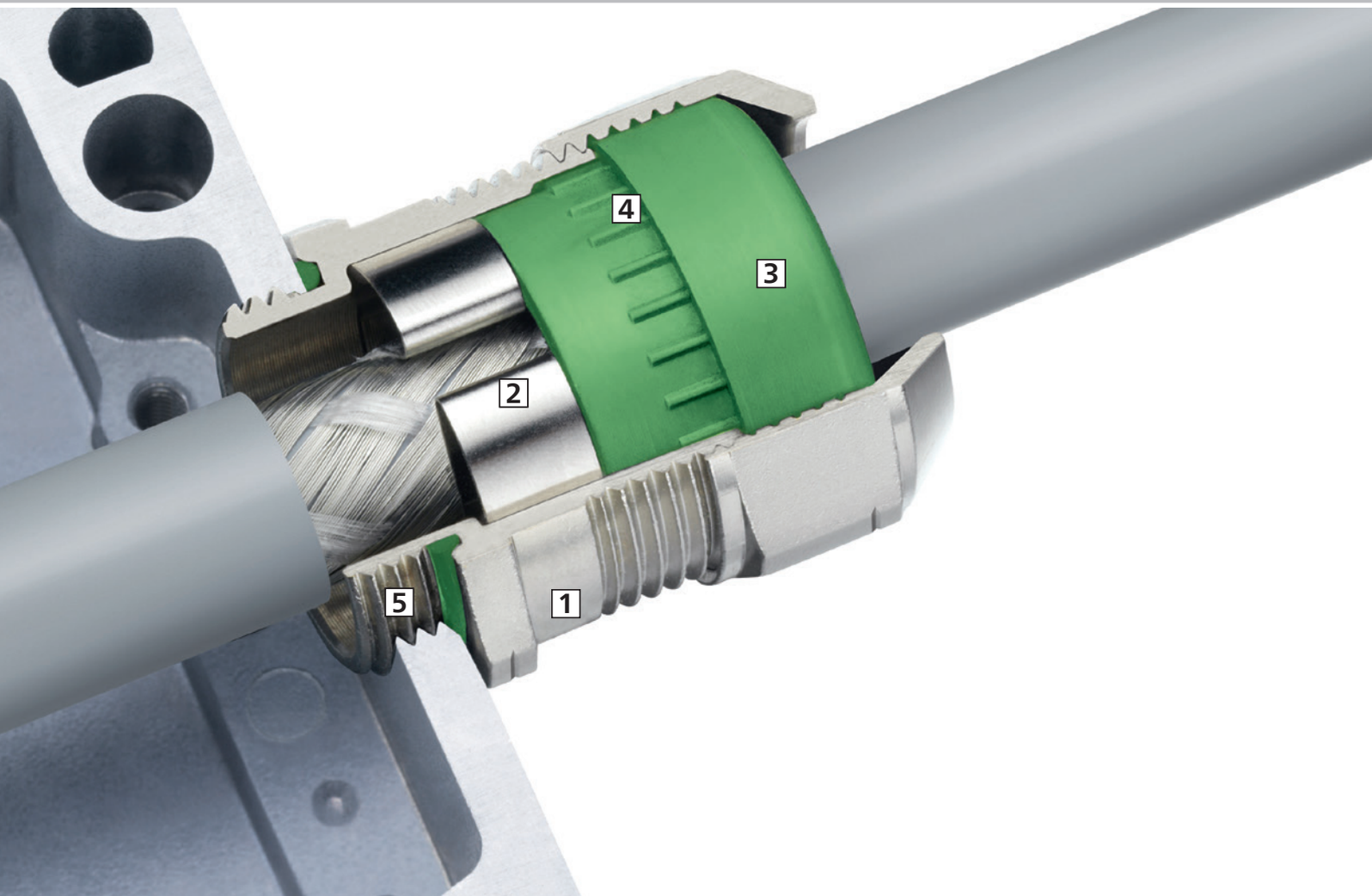


Progress® EMV easyCONNECT rostfreier Stahl A2.

Schnelle, komfortable und sichere Montage durch innovative Kontaktfeder.

Für professionelle Kabeleinführungen.





Progress® EMV easyCONNECT rostfreier Stahl A2 mit FPM Dichteinsatz.

Die Kabelverschraubung Progress® EMV easyCONNECT rostfreier Stahl A2 ist neu im Sortiment. Sie gewährleistet volle Installationskontrolle und gleicht Toleranzen in den Schirmdicken für einen sicheren Schirmabgriff aus. Das Federsystem ermöglicht eine gute und sichere Schirmkontaktierung sowohl bei partiell abisolierten Abschirmkabeln als auch bei vollständig freigelegten Kabelschirmen.

1 Direkt erkennbar

Die Progress® EMV easyCONNECT rostfreier Stahl A2 kann durch die EMV/ EMC Kennzeichnung am Unterteil unmittelbar identifiziert werden.

2 Optimale Schirmkontaktierung

Die kraftvolle und schonende Klemmung des Kabelschirms garantiert einen hervorragenden Schirmkontakt und sorgt für eine extrem niedrige Transferimpedanz. Durch die spezielle Formgebung der Kontaktfeder ist nicht nur ein grosser Schirmklemmbereich, sondern auch die Demontierbarkeit der Kabelverschraubung ohne Zerstörung des EMV-Geflechtes gegeben.

3 Bestmögliche Abdichtung

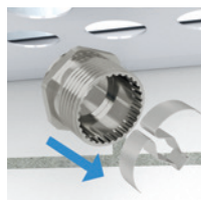
Die zweiteiligen Dichtungseinsätze können in Sekundenschnelle vor Ort auf den vorhandenen Kabeldurchmesser angepasst werden und garantieren tadellose Abdichtung unter Einhaltung der Schutzart IP 68 / IP 69.

4 Hoher Verdreheschutz

Die im Unterteil integrierte Längsrandrierung sorgt über den Dichteinsatz für eine hohe Verdrehsicherheit.

5 Kurzes oder langes Anschlussgewinde

Kurze oder lange Anschlussgewinde M12-M63 erlauben eine sichere Befestigung der Kabelverschraubung mit oder ohne EMV-Gegenmutter.



Kontaktfeder entnehmen.

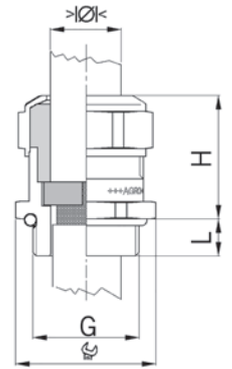


Kontaktfeder auf Schirm anbringen.



Wie abgebildet montieren.

Material: Stahl A2 (EN 1.4305 / AISI 303)
 Kennzeichnung: 1 Rille
 Kontaktfeder: Federstahl 1.4310
 Dichtung: FPM
 O-Ring: FPM
 Einsatztemperatur: -40 °C / +200 °C
 Zugentlastung: Ausführung A nach EN 62444
 Schutzart: IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
 Eigenschaften: Für zeitsparende und sichere Montage von partiell abisolierten sowie durchgehend geschirmten Kabeln



Zweiteiliger Dichteinsatz
nicht durchgehend isolierend

G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	>Ø< min mm	>Ø< max mm	$\frac{1}{2}$ mm	H mm	L mm	i info	Art.-No.	
M12x1.5	-	-	3.5	5.0	17	22	7	1	1083.12.96.050	50
M12x1.5	-	-	5.0	6.5	17	22	7	1	1083.12.96.065	50
M16x1.5	6.0	8.0	8.0	10.5	19	25	7	-	1083.17.96	50
M20x1.5	8.0	11.0	11.0	15.0	24	27	8	-	1083.20.96	50
M25x1.5	12.5	16.0	16.0	20.5	30	33	8	-	1083.25.96	25
M32x1.5	17.0	21.0	21.0	25.5	36	33	9	-	1083.32.96	25
M40x1.5	24.0	28.5	28.5	33.0	46	38	9	-	1083.40.96	10
M50x1.5	33.0	37.0	37.0	42.0	55	42	10	-	1083.50.96	10
M63x1.5	40.0	46.0	46.0	52.0	70	42	10	-	1083.63.96	5

1 = Einteiliger Dichteinsatz

Sortimentserweiterung mit Vorteilen:

- FPM Dichteinsatz
- Sehr hohe chemische Beständigkeit
- Hoher Temperaturbereich -40 °C / +200 °C
- Rostfreier Stahl A2

Kabelverschraubungen Progress® EMV easyCONNECT Multi

Mit Standard Bohrungen

Mit kundenspezifischen Bohrungen



Sie definieren Anzahl und Durchmesser der Kabeleinführungen - wir liefern Ihnen Ihre individuelle EMV Multi Kabelverschraubung. AGRO macht kundenspezifische Lösungen möglich.



Systeme und Lösungen für die professionelle Leitungseinführung.



Progress® EMV.

EMV Kabelverschraubungen. Breite Produktpalette für die störungsfreie Installation.



Kabelverschraubungen.

Kabelverschraubungen Progress® und Syntec®. Für Kabel das Beste.



Kabelschutzschläuche.

Produkte für Anwendungen im Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Schienenfahrzeugbau, der Automation oder Energietechnik.

Technische Information und Beratung

Weiterführende Informationen zu den Produkten, Systemlösungen und Kommunikationsmedien finden Sie aktuell auf unserer Internetseite www.agro.ch.

Für ergänzende Fragen oder Informationen steht Ihnen unser technisches Beratersteam gerne zur Verfügung und freut sich auf das Gespräch mit Ihnen: **+41 (0)62 889 47 47**

