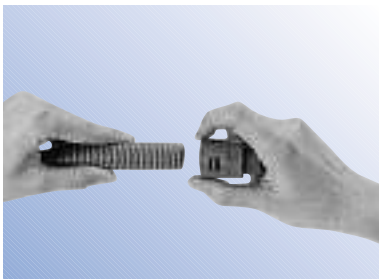
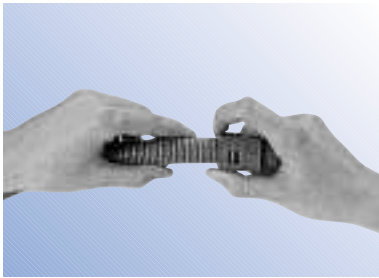


<b>1</b>	Seite/Page	<b>8</b>	Seite/Page
<b>Rohrflex®</b> Ringwellschläuche <b>Rohrflex®</b> Tuyaux annelés <b>FLEXAquick®</b> Verschraubungen <b>FLEXAquick®</b> Raccords	<b>3–58</b>	Liquid-Tight Metall-Schutzschläuche und -verschraubungen Liquid-Tight Tuyaux de protection en métal et ses raccords	<b>107–118</b>
<b>2</b>	Seite/Page	<b>9</b>	Seite/Page
<b>Co-flex</b> Ringwellschläuche zweiteilig <b>Co-flex</b> Tuyaux annelés divisible	<b>59–62</b>	Geflechtschläuche Gainés tressées	<b>119–124</b>
<b>3</b>	Seite/Page	<b>10</b>	Seite/Page
Metall-Schutzschläuche nicht flüssigkeitsdicht Tuyaux de protection en métal non étanches aux liquides	<b>63–68</b>	Zubehör Accessoires	<b>125–154</b>
<b>4</b>	Seite/Page	<b>11</b>	Seite/Page
Metall-Schutzschläuche flüssigkeitsdicht Tuyaux de protection en métal étanches aux liquides	<b>69–72</b>	Zusatzinformationen Klassifizierungscode EN 50086 Chemische Beständigkeit von Kunststoffen Schutzarten IP Informations additionnelles Clé du code pour la classification EN 50086 Resistance chimique des matières synthétiques Tableau de protection IP	<b>155–159</b>
<b>5</b>	Seite/Page	<b>12</b>	Seite/Page
Kunststoff-Schutzschläuche flüssigkeitsdicht Tuyaux de protection synthétiques étanches aux liquides	<b>73–76</b>	Suchhilfen Aide de recherche	<b>160–168</b>
<b>6</b>	Seite/Page		
EMV-Schutzschläuche Tuyaux de protection CEM	<b>77–80</b>		
<b>7</b>	Seite/Page		
Verschraubungs-Systeme Systèmes de raccords	<b>81–106</b>		



Einfach aufstecken

Seulement attacher



Ohne Werkzeug schnell demontiert.  
Bund der Rasthülse an den Grundkörper andrücken und abziehen.

Montage rapide sans outil.  
Presser le collet du taquet d'enclenchement contre le raccord et tirer.

Zum Erreichen der Schutzart IP 68 / 67 / 66 / 65 nach EN 60529/IEC 60529 ist folgendes zu beachten:

**Schutzschlauchtrennung:**

Wellschlauch Rohrflex® im Wellental trennen.

Beim Trennen des Schutzschlauches ist darauf zu achten, dass eine Unplanheit von max. einem Wellengang nicht überschritten wird.

**Montage:**

Verschraubung mit Schlauchanschlusssaufnahme auf getrennter Schlauchseite montieren.

Verschraubung auf Wellschlauch schieben, bis dieser nicht weiter einrastet und die Verschraubung nur noch mit Kraftaufwand zu drehen ist.

Der entlastete Wellschlauch drückt die Krallen der Rasthülse in die Wellschlauchtäler. Hierdurch wird die Verschraubung einwandfrei verriegelt.

**Demontage:**

Die Demontage des Wellschlauches erfolgt durch Andrücken des Bundes der Rasthülse an den Verschraubungskörper. Danach den Schlauch aus der Verschraubung, oder die Verschraubung vom Wellschlauch ziehen.

Die Verschraubung ist wieder einsatzbereit.

**Demontagesicherung:**

Einfach zwischen Rasthülse und Verschraubungskörper einen O-Ring aufschieben. Dadurch kann die Verschraubung nicht mehr ohne Werkzeug demontiert werden.

Pour obtenir le type de protection IP 68 / 67 / 66 / 65 selon EN 60529/IEC 60529, les indications suivantes doivent être considérées:

**Coupe du tuyau de protection:**

Séparer le tuyau annelé Rohrflex® dans le creux de l'onde.

Lors de la séparation du tuyau de protection on doit respecter l'anneau et couper le plus droit possible.

**Assemblage:**

Présenter le raccord face au tuyau.

Pousser le raccord sur le tuyau annelé jusqu'à l'enclenchement du verrou. Le raccord ne doit plus tourner librement.

Le tuyau annelé en se détendant exerce une pression sur le verrou du raccord. Cela indique que le raccord est en place.

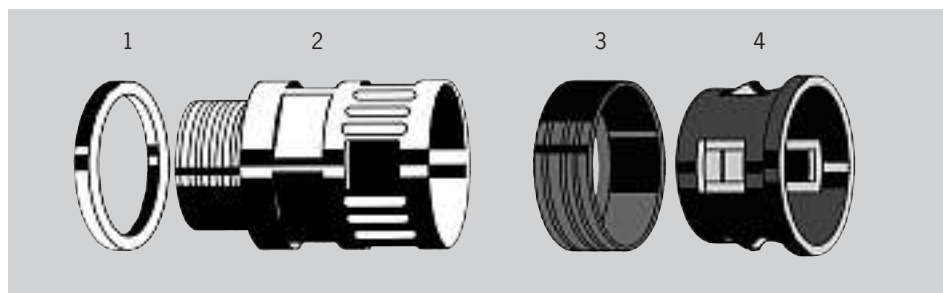
**Démontage:**

Le démontage du tuyau annelé s'effectue par simple pression sur le verrou du raccord. Cela libère le tuyau.

Ensuite le raccord est prêt à être réutilisé.

**Pour empêcher le démontage:**

Tout simplement placer un O-ring entre le collet du taquet d'enclenchement et le raccord. Grâce à cette mesure, le raccord ne se démonte plus sans outil.



- 1 Flachdichtung für IP-Schutzart separat bestellen
- 2 Grundkörper
- 3 Dichteinsatz
- 4 Rasthülse

- Bague d'étanchéité plate à commander séparément pour obtenir la protection IP
- Pièce de base
- Insert d'étanchéité
- Douille d'arrêt