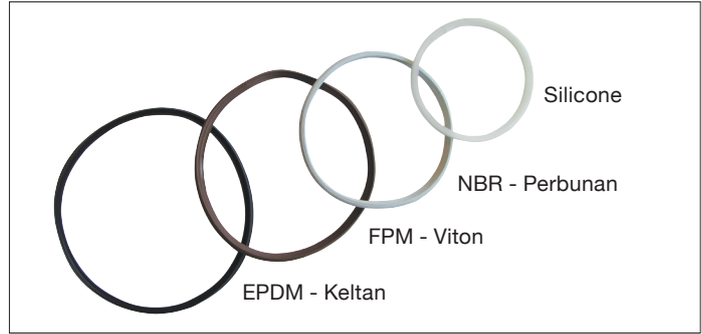
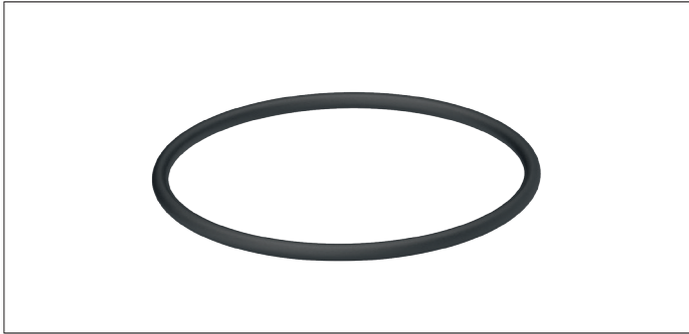


**Jointes telescopiques GZF pour colliers GAAG, GBAG, GAAE & GBAE**



**Jointes telescopiques GZF pour colliers GAAG, GBAG, GAAE & GBAE**

Jointes à monter du côté du tuyau télescopique pour venir contre le rebord du tuyau standard afin d'assurer l'étanchéité. Utilisez un joint par collier.

Disponible en EPDM (Keltan), NBR (Perbunan), FPM (Viton) ou Silicone.

**!** Pour l'assemblage de gainage de 1.0 mm jusqu'à 3.0 mm.  
A utiliser uniquement en combinaison avec les colliers GAAG, GBAG, GAAE & GBAE.

Jointes VITON sur demande.

**EPDM (Keltan) :**

**Matière**

Caoutchouc éthylène-propylène

**Couleur**

Noir

**Plage de température**

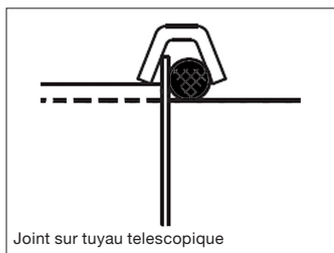
-30 °C jusqu'à +130 °C

**Bonne résistance :**

à l'eau, vapeur d'eau, acétone, ammoniac, la saumure, la méthyl éthyl cétone de méthyle, ozone, plusieurs acides, le vieillissement et aux intempéries.

**Faible résistance :**

aux huiles minérales, graisses, carburants hydrocarbonés, heptane, pentane, toluène, hydrocarbures chlorés.



| Ø   | code EPDM  | Ød mm | Hauteur mm |
|-----|------------|-------|------------|
| 80  | GZFE000001 | 75    | 9          |
| 100 | GZFE000002 | 95    | 9          |
| 120 | GZFE000003 | 114   | 9          |
| 140 | GZFE000004 | 131   | 9          |
| 150 | GZFE000005 | 144   | 9          |
| 160 | GZFE000006 | 154   | 9          |
| 175 | GZFE000007 | 169   | 9          |
| 200 | GZFE000008 | 194   | 9          |
| 224 | GZFE000009 | 215   | 9          |
| 250 | GZFE000010 | 244   | 9          |
| 280 | GZFE000011 | 274   | 9          |
| 300 | GZFE000012 | 294   | 9          |
| 315 | GZFE000013 | 309   | 9          |
| 350 | GZFE000014 | 344   | 9          |
| 400 | GZFE000015 | 394   | 9          |

**Jointes télescopes GZF pour colliers GAAG, GBAG, GAAG & GBAE**
**NBR (Perbunan) :**
**Couleur**

Noir

**Bonne résistance :**

aux hydrocarbures chlorés, ammoniac, heptane, pentane, huiles et graisses organiques et minérales

**Matière**

Caoutchouc nitrile

**Plage de température**

-30 °C jusqu'à +90 °C

**Faible résistance :**

à l'acétone, cétone d'éthyle de méthyle, ozone, acides, le vieillissement et les intempéries

| Ø   | code NBR   | Ød<br>mm | Hauteur<br>mm |
|-----|------------|----------|---------------|
| 80  | GZFF000001 | 75       | 9             |
| 100 | GZFF000002 | 95       | 9             |
| 120 | GZFF000003 | 114      | 9             |
| 140 | GZFF000004 | 131      | 9             |
| 150 | GZFF000005 | 144      | 9             |
| 160 | GZFF000006 | 154      | 9             |
| 175 | GZFF000007 | 169      | 9             |
| 200 | GZFF000008 | 194      | 9             |
| 224 | GZFF000009 | 215      | 9             |
| 250 | GZFF000010 | 244      | 9             |
| 280 | GZFF000011 | 274      | 9             |
| 300 | GZFF000012 | 294      | 9             |
| 315 | GZFF000013 | 309      | 9             |
| 350 | GZFF000014 | 344      | 9             |
| 400 | GZFF000015 | 394      | 9             |

**SILICONE :**
**Couleur**

Transparent ou rouge

**Bonne résistance :**

à l'eau/vapeur (à 120 °C), acétone, ammoniac (gaz &amp; eau), ozone, plusieurs huiles et graisses organiques, la saumure, apte à la nourriture

**Matière**

Silicone

**Plage de température**

Transparent -50 °C jusqu'à + 200 °C, (période courte +250 °C)

**Faible résistance :**

aux huiles minérales, graisses, carburants hydrocarbonés, acides, heptane

| Ø   | code SILICONE | Ød<br>mm | Hauteur<br>mm |
|-----|---------------|----------|---------------|
| 80  | GZFG000001    | 75       | 9             |
| 100 | GZFG000002    | 95       | 9             |
| 120 | GZFG000003    | 114      | 9             |
| 140 | GZFG000004    | 131      | 9             |
| 150 | GZFG000005    | 144      | 9             |
| 160 | GZFG000006    | 154      | 9             |
| 175 | GZFG000007    | 169      | 9             |
| 200 | GZFG000008    | 194      | 9             |
| 224 | GZFG000009    | 215      | 9             |
| 250 | GZFG000010    | 244      | 9             |
| 280 | GZFG000011    | 274      | 9             |
| 300 | GZFG000012    | 294      | 9             |
| 315 | GZFG000013    | 309      | 9             |
| 350 | GZFG000014    | 344      | 9             |
| 400 | GZFG000015    | 394      | 9             |