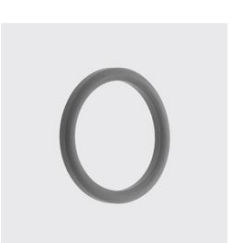




**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

DN: 32. Ø intérieur mm: 36. Matériau: NBR. Ø extérieur mm: 46. ID unique: M2004D NBR 32. Type de matériau: matière synthétique. Épaisseur mm: 5. SKU 174941030



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

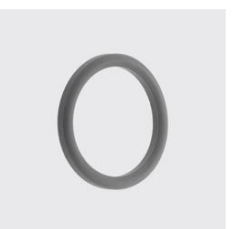
Ø extérieur mm: 114. Ø intérieur mm: 104. ID unique: M2004D NBR 100. Matériau: NBR. DN: 100. Épaisseur mm: 6. Type de matériau: matière synthétique. SKU 174941055



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

ID unique: M2004D NBR 25. Matériau: NBR. Type de matériau: matière synthétique. DN: 25. Ø extérieur mm: 40. Ø intérieur mm: 30. Épaisseur mm: 5. SKU 174941025



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

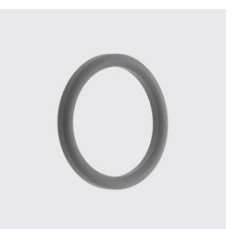
DN: 80. Matériau: NBR. ID unique: M2004D NBR 80. Ø extérieur mm: 95. Ø intérieur mm: 85. Type de matériau: matière synthétique. Épaisseur mm: 5. SKU 174941050



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

Épaisseur mm: 4.5. DN: 20. Ø extérieur mm: 33. Matériau: NBR. ID unique: M2004D NBR 20. Ø intérieur mm: 23. Type de matériau: matière synthétique. SKU 174941020



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

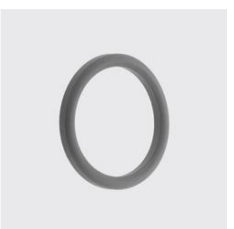
Ø intérieur mm: 71. ID unique: M2004D NBR 65. Matériau: NBR. Ø extérieur mm: 81. Type de matériau: matière synthétique. Épaisseur mm: 5. DN: 65. SKU 174941045



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

Épaisseur mm: 4.5. Ø intérieur mm: 18. Matériau: NBR. Ø extérieur mm: 26. DN: 15. Type de matériau: matière synthétique. ID unique: M2004D NBR 15. SKU 174941015



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

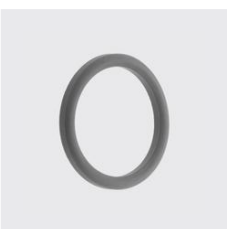
Ø intérieur mm: 54. Matériau: NBR. DN: 50. Ø extérieur mm: 64. ID unique: M2004D NBR 50. Type de matériau: matière synthétique. Épaisseur mm: 5. SKU 174941040



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

Ø intérieur mm: 12. Épaisseur mm: 4.5. DN: 10. Ø extérieur mm: 20. Matériau: NBR. ID unique: M2004D NBR 10. Type de matériau: matière synthétique. SKU 174941010



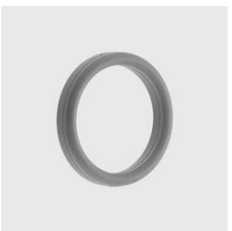
**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/teflon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teflon)**

Ø intérieur mm: 42. Matériau: NBR. DN: 40. Ø extérieur mm: 52. Type de matériau: matière synthétique. Épaisseur mm: 5. ID unique: M2004D NBR 40. SKU 174941035



**KOHLER**



**M-2044**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**  
 Type de matériau: matière synthétique, Matériau: NBR, Épaisseur mm: 8, Ø extérieur mm: 52, ID unique: M2044DH NBR 40, Ø intérieur mm: 42, DN: 40, SKU 174941095



**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Matériau: EPDM, DN: 20, Ø intérieur mm: 23, Épaisseur mm: 4.5, Type de matériau: matière synthétique, ID unique: M2005D EPDM 20, Ø extérieur mm: 33, SKU 174952020



**M-2044**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**  
 Type de matériau: matière synthétique, Matériau: NBR, Épaisseur mm: 8, Ø extérieur mm: 46, ID unique: M2044DH NBR 32, Ø intérieur mm: 36, DN: 32, SKU 174941090



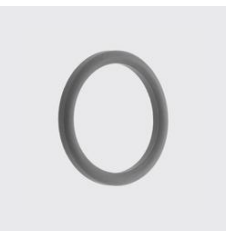
**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Ø extérieur mm: 26, Matériau: EPDM, Épaisseur mm: 4.5, Type de matériau: matière synthétique, ID unique: M2005D EPDM 15, DN: 15, Ø intérieur mm: 18, SKU 174952015



**M-2044**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**  
 Ø intérieur mm: 30, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: NBR, Ø extérieur mm: 40, Épaisseur mm: 8, ID unique: M2044DH NBR 25, DN: 25, SKU 174941085



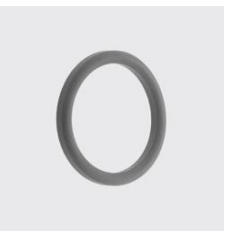
**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Ø extérieur mm: 20, Ø intérieur mm: 12, Matériau: EPDM, DN: 10, Épaisseur mm: 4.5, Type de matériau: matière synthétique, ID unique: M2005D EPDM 10, SKU 174952010



**M-2004**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñlon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñlon)**  
 ID unique: M2004D NBR 150, Matériau: NBR, Épaisseur mm: 7, DN: 150, Ø extérieur mm: 167, Ø intérieur mm: 155, Type de matériau: matière synthétique, SKU 174941065



**M-2044**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**  
 Type de matériau: matière synthétique, Matériau: NBR, Épaisseur mm: 8, DN: 65, ID unique: M2044DH NBR 65, Ø extérieur mm: 81, Ø intérieur mm: 71, SKU 174941105



**M-2004**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñlon-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñlon)**  
 ID unique: M2004D NBR 125, Matériau: NBR, DN: 125, Ø extérieur mm: 142, Épaisseur mm: 7, Type de matériau: matière synthétique, Ø intérieur mm: 130, SKU 174941060



**M-2044**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**  
 Type de matériau: matière synthétique, Matériau: NBR, DN: 50, Épaisseur mm: 8, ID unique: M2044DH NBR 50, Ø extérieur mm: 64, Ø intérieur mm: 54, SKU 174941100





**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Matériau: EPDM. Épaisseur mm: 5. Ø intérieur mm: 71. Type de matériau: matière synthétique, DN: 65. Ø extérieur mm: 81. ID unique: M2005D EPDM 65. SKU 174952045



**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
 Ø extérieur mm: 20. Type de matériau: matière synthétique, DN: 10. Ø intérieur mm: 12. Épaisseur mm: 4.5. ID unique: M2006D PTFE 10. Matériau: téflon. SKU 174953010



**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Matériau: EPDM. Épaisseur mm: 5. Type de matériau: matière synthétique. Ø extérieur mm: 64. ID unique: M2005D EPDM 50. DN: 50. Ø intérieur mm: 54. SKU 174952040



**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Matériau: EPDM. ID unique: M2005D EPDM 150. Type de matériau: matière synthétique. Ø extérieur mm: 167. Épaisseur mm: 7. DN: 150. Ø intérieur mm: 155. SKU 174952065



**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Matériau: EPDM. Épaisseur mm: 5. DN: 40. Type de matériau: matière synthétique. Ø extérieur mm: 52. Ø intérieur mm: 42. ID unique: M2005D EPDM 40. SKU 174952035



**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Matériau: EPDM. Ø extérieur mm: 142. ID unique: M2005D EPDM 125. Type de matériau: matière synthétique. Épaisseur mm: 7. DN: 125. Ø intérieur mm: 130. SKU 174952060



**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Matériau: EPDM. DN: 32. ID unique: M2005D EPDM 32. Épaisseur mm: 5. Type de matériau: matière synthétique. Ø extérieur mm: 46. Ø intérieur mm: 36. SKU 174952030



**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Matériau: EPDM. Ø extérieur mm: 114. Type de matériau: matière synthétique. DN: 100. Épaisseur mm: 6. ID unique: M2005D EPDM 100. Ø intérieur mm: 104. SKU 174952055



**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Ø extérieur mm: 40. Matériau: EPDM. Ø intérieur mm: 30. Épaisseur mm: 5. DN: 25. Type de matériau: matière synthétique. ID unique: M2005D EPDM 25. SKU 174952025

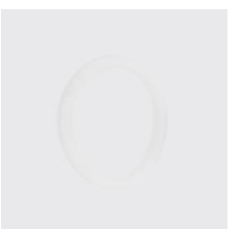


**M-2005**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, EPDM**  
 Matériau: EPDM. Épaisseur mm: 5. ID unique: M2005D EPDM 80. Type de matériau: matière synthétique. DN: 80. Ø extérieur mm: 95. Ø intérieur mm: 85. SKU 174952050





**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
ID unique: M2006D PTFE 40, Type de matériau: matière synthétique, Epaisseur mm: 5, DN: 40, Ø extérieur mm: 52, Ø intérieur mm: 42, Matériau: Téflon, SKU 174963035



**M-2007**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Silicone/VMQ**  
Matériau: Silicone/VMQ, Ø extérieur mm: 20, Ø intérieur mm: 12, Epaisseur mm: 4,5, Type de matériau: matière synthétique, DN: 10, ID unique: M2007D VMQ 10, SKU 174974010



**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
Type de matériau: matière synthétique, Epaisseur mm: 5, DN: 32, Ø extérieur mm: 46, Ø intérieur mm: 36, Matériau: Téflon, ID unique: M2006D PTFE 32, SKU 174963030



**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
DN: 100, Ø extérieur mm: 114, Type de matériau: matière synthétique, ID unique: M2006D PTFE 100, Ø intérieur mm: 104, Epaisseur mm: 6, Matériau: Téflon, SKU 174963055



**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
Type de matériau: matière synthétique, DN: 25, Ø extérieur mm: 40, Epaisseur mm: 5, ID unique: M2006D PTFE 25, Ø intérieur mm: 30, Matériau: Téflon, SKU 174963025



**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
Type de matériau: matière synthétique, Epaisseur mm: 5, DN: 80, ID unique: M2006D PTFE 80, Ø extérieur mm: 95, Ø intérieur mm: 85, Matériau: Téflon, SKU 174963050



**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
Type de matériau: matière synthétique, Ø extérieur mm: 33, ID unique: M2006D PTFE 20, Epaisseur mm: 4,5, Matériau: Téflon, DN: 20, Ø intérieur mm: 23, SKU 174963020



**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
DN: 65, Type de matériau: matière synthétique, Epaisseur mm: 5, Ø extérieur mm: 81, ID unique: M2006D PTFE 65, Ø intérieur mm: 71, Matériau: Téflon, SKU 174963045



**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
Ø intérieur mm: 18, Type de matériau: matière synthétique, DN: 15, ID unique: M2006D PTFE 15, Ø extérieur mm: 26, Epaisseur mm: 4,5, Matériau: Téflon, SKU 174963015



**M-2006**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, téflon/PTFE**  
Type de matériau: matière synthétique, DN: 50, Ø intérieur mm: 54, Epaisseur mm: 5, ID unique: M2006D PTFE 50, Ø extérieur mm: 64, Matériau: Téflon, SKU 174963040

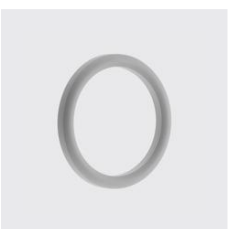




**M-2007**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Silicone/VMQ**

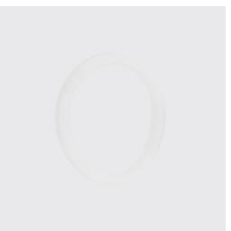
Matériau: Silikon/VMQ, Épaisseur mm: 5, Ø extérieur mm: 52, Type de matériau: matière synthétique, DN: 40, ID unique: M2007D VMQ 40, Ø intérieur mm: 42, SKU 174974035



**M-2008**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Viton/FKM**

Épaisseur mm: 4,5, Ø intérieur mm: 12, DN: 10, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, Ø extérieur mm: 20, ID unique: M2008D FKM 10, SKU 174975010



**M-2007**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Silicone/VMQ**

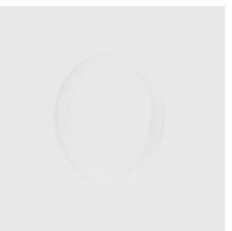
Matériau: Silikon/VMQ, DN: 32, Épaisseur mm: 5, ID unique: M2007D VMQ 32, Type de matériau: matière synthétique, Ø extérieur mm: 46, Ø intérieur mm: 36, SKU 174974030



**M-2007**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Silicone/VMQ**

Matériau: Silikon/VMQ, Ø intérieur mm: 104, Ø extérieur mm: 114, Type de matériau: matière synthétique, DN: 100, Épaisseur mm: 6, ID unique: M2007D VMQ100, SKU 174974055



**M-2007**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Silicone/VMQ**

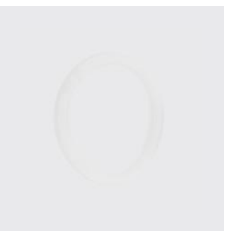
Matériau: Silikon/VMQ, Épaisseur mm: 5, DN: 25, Ø extérieur mm: 40, Type de matériau: matière synthétique, Ø intérieur mm: 30, ID unique: M2007D VMQ 25, SKU 174974025



**M-2007**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Silicone/VMQ**

Matériau: Silikon/VMQ, Ø extérieur mm: 95, ID unique: M2007D VMQ 80, Épaisseur mm: 5, DN: 80, Type de matériau: matière synthétique, Ø intérieur mm: 85, SKU 174974050



**M-2007**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Silicone/VMQ**

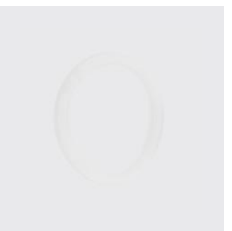
Matériau: Silikon/VMQ, DN: 20, ID unique: M2007D VMQ 20, Ø intérieur mm: 23, Épaisseur mm: 4,5, Type de matériau: matière synthétique, Ø extérieur mm: 33, SKU 174974020



**M-2007**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Silicone/VMQ**

Matériau: Silikon/VMQ, Épaisseur mm: 5, DN: 65, Ø extérieur mm: 81, Type de matériau: matière synthétique, Ø intérieur mm: 71, ID unique: M2007D VMQ 65, SKU 174974045



**M-2007**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Silicone/VMQ**

Matériau: Silikon/VMQ, ID unique: M2007D VMQ 15, Ø intérieur mm: 18, Épaisseur mm: 4,5, Type de matériau: matière synthétique, DN: 15, Ø extérieur mm: 26, SKU 174974015

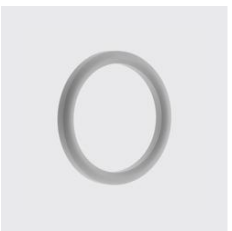


**M-2007**

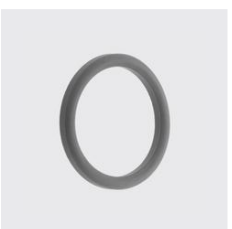
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN  
11851, Silicone/VMQ**

Matériau: Silikon/VMQ, Ø extérieur mm: 64, Ø intérieur mm: 54, ID unique: M2007D VMQ 50, Épaisseur mm: 5, Type de matériau: matière synthétique, DN: 50, SKU 174974040

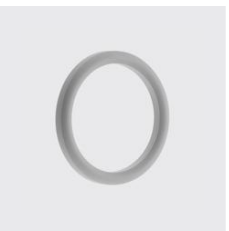




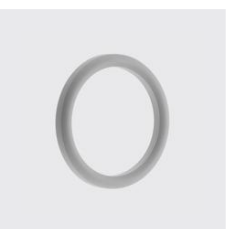
**M-2008**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Viton/FKM**  
 DN: 40, Ø extérieur mm: 52, Épaisseur mm: 5, ID unique: M2008D FKM 40, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, Ø intérieur mm: 42, SKU 174975035



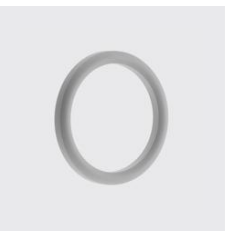
**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 DN: 10, Ø extérieur mm: 20, Épaisseur mm: 5, Ø intérieur mm: 10, Matériau: EPDM, Type de matériau: matière synthétique, ID unique: M2020D EPDM 10, SKU 174975100



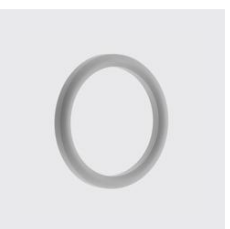
**M-2008**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Viton/FKM**  
 Ø extérieur mm: 46, Ø intérieur mm: 36, Épaisseur mm: 5, ID unique: M2008D FKM 32, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, DN: 32, SKU 174975030



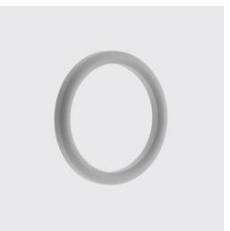
**M-2008**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Viton/FKM**  
 DN: 100, Épaisseur mm: 6, Ø intérieur mm: 104, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, Ø extérieur mm: 114, ID unique: M2008D FKM 100, SKU 174975055



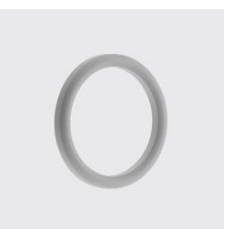
**M-2008**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Viton/FKM**  
 DN: 25, Ø intérieur mm: 30, Ø extérieur mm: 40, Épaisseur mm: 5, ID unique: M2008D FKM 25, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, SKU 174975025



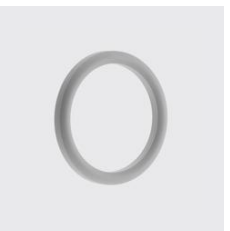
**M-2008**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Viton/FKM**  
 Ø extérieur mm: 95, Épaisseur mm: 5, DN: 80, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, ID unique: M2008D FKM 80, Ø intérieur mm: 85, SKU 174975050



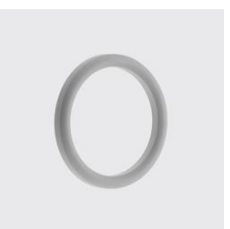
**M-2008**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Viton/FKM**  
 Épaisseur mm: 4,5, ID unique: M2008D FKM 20, Ø intérieur mm: 23, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, DN: 20, Ø extérieur mm: 33, SKU 174975020



**M-2008**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Viton/FKM**  
 DN: 65, Épaisseur mm: 5, ID unique: M2008D FKM 65, Ø extérieur mm: 81, Ø intérieur mm: 71, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, SKU 174975045

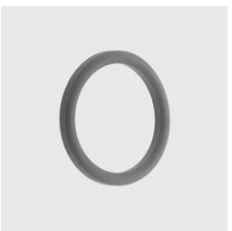


**M-2008**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Viton/FKM**  
 Ø intérieur mm: 18, Épaisseur mm: 4,5, DN: 15, Ø extérieur mm: 26, ID unique: M2008D FKM 15, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, SKU 174975015



**M-2008**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Viton/FKM**  
 DN: 50, Épaisseur mm: 5, Ø extérieur mm: 64, Type de matériau: matière synthétique, Matériau: Viton, Ø intérieur mm: 54, ID unique: M2008D FKM 50, SKU 174975040

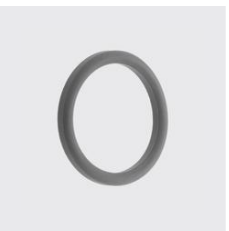




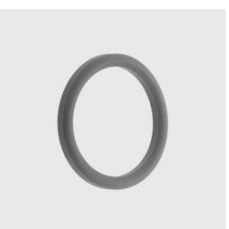
**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 Ø Intérieur mm: 38, ID unique: M2020D EPDM 40, Matériau: EPDM, Épaisseur mm: 6, DN: 40, Type de matériau: matière synthétique, Ø extérieur mm: 52, SKU 174975130



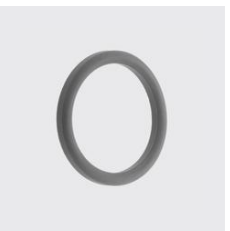
**M-2044**  
**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**  
 Ø Intérieur mm: 30, Type de matériau: matière synthétique, ID unique: M2044D EPDM 25, Ø extérieur mm: 40, Épaisseur mm: 8, Matériau: EPDM, DN: 25, SKU 174975165



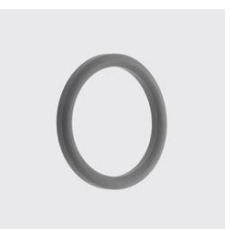
**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 DN: 32, Ø extérieur mm: 46, Matériau: EPDM, ID unique: M2020D EPDM 32, Épaisseur mm: 6, Type de matériau: matière synthétique, Ø Intérieur mm: 32, SKU 174975125



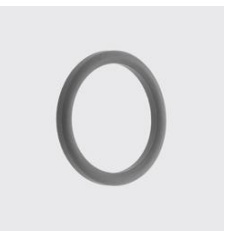
**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 ID unique: M2020D EPDM 100, Matériau: EPDM, DN: 100, Ø extérieur mm: 114, Ø Intérieur mm: 100, Épaisseur mm: 6, Type de matériau: matière synthétique, SKU 174975150



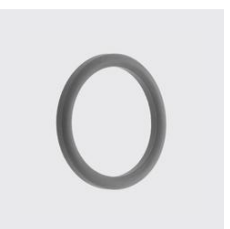
**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 Ø Intérieur mm: 26, ID unique: M2020D EPDM 25, Matériau: EPDM, DN: 25, Ø extérieur mm: 40, Épaisseur mm: 6, Type de matériau: matière synthétique, SKU 174975120



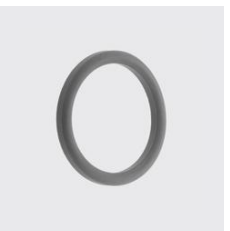
**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 DN: 80, Matériau: EPDM, Ø extérieur mm: 95, ID unique: M2020D EPDM 80, Épaisseur mm: 6, Type de matériau: matière synthétique, Ø Intérieur mm: 81, SKU 174975145



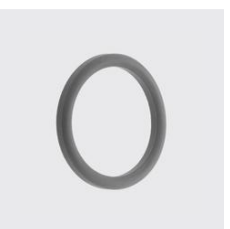
**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 Épaisseur mm: 5, DN: 20, Ø extérieur mm: 33, Matériau: EPDM, Ø Intérieur mm: 20, ID unique: M2020D EPDM 20, Type de matériau: matière synthétique, SKU 174975115



**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 Ø Intérieur mm: 66, Matériau: EPDM, Ø extérieur mm: 81, Épaisseur mm: 6, Type de matériau: matière synthétique, DN: 65, ID unique: M2020D EPDM 65, SKU 174975140



**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 ID unique: M2020D EPDM 15, Épaisseur mm: 5, DN: 15, Matériau: EPDM, Ø extérieur mm: 26, Ø Intérieur mm: 16, Type de matériau: matière synthétique, SKU 174975110



**M-2020**  
**Joint d'étanchéité à lèvres pour raccord G, EPDM**  
 Ø extérieur mm: 64, Ø Intérieur mm: 50, Matériau: EPDM, Épaisseur mm: 6, Type de matériau: matière synthétique, DN: 50, ID unique: M2020D EPDM 50, SKU 174975135





**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)**

Épaisseur mm: 4,5. Ø intérieur mm: 18. ID unique: M2004DU FKM-PTFE 15. Ø extérieur mm: 26. Matériau: Viton. DN: 15. Type de matériau: matière synthétique. SKU 174995015



**KOHLER**



**M-2044**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**

Type de matériau: matière synthétique. Épaisseur mm: 8. DN: 65. Matériau: EPDM. Ø extérieur mm: 81. Ø intérieur mm: 71. ID unique: M2044D EPDM 65. SKU 174975185



**KOHLER**



**M-2044**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**

Type de matériau: matière synthétique. DN: 50. Épaisseur mm: 8. ID unique: M2044D EPDM 50. Matériau: EPDM. Ø extérieur mm: 64. Ø intérieur mm: 54. SKU 174975180



**KOHLER**



**M-2044**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**

Type de matériau: matière synthétique. ID unique: M2044D EPDM 40. Épaisseur mm: 8. Ø extérieur mm: 52. Matériau: EPDM. Ø intérieur mm: 42. DN: 40. SKU 174975175



**KOHLER**



**M-2044**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, exécution haute, DIN 11851, Perbunan/NBR ou EPDM**

Type de matériau: matière synthétique. ID unique: M2044D EPDM 32. Épaisseur mm: 8. Ø extérieur mm: 46. Matériau: EPDM. Ø intérieur mm: 36. DN: 32. SKU 174975170



**KOHLER**



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)**

Ø intérieur mm: 54. DN: 50. Matériau: Viton. ID unique: M2004DU FKM-PTFE 50. Ø extérieur mm: 64. Type de matériau: matière synthétique. Épaisseur mm: 5. SKU 174995040



**KOHLER**



**M-2004**

**Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)**

DN: 32. Ø intérieur mm: 36. Matériau: Viton. Ø extérieur mm: 46. ID unique: M2004DU FKM-PTFE 32. Type de matériau: matière synthétique. Épaisseur mm: 5. SKU 174995030



**KOHLER**