

SR7 | SR9/B | SR207
SR7/M | 9/B

Éléments de combinaison pour REXUO

Sortie femelle (SR7), sortie mâle (SR7/M), bouchon d'attente (SR9/B), bouchon mâle (9/B), écrou serti (SR207)

DESCRIPTIF DU PRODUIT

SR7 Transformation d'un boîtier REXUO en sortie femelle



Autres Ø Ø Ext. 25, 32 et 63 mm

- > JOINT LARGE (25 et 32)
- > JOINT TORIQUE (63)
- > PAS DE FILASSE,
- NI DE PATE A JOINT
- > SECURITE ET
- RAPIDITE DE POSE

Kit de transformation du raccord REXUO en raccord taraudé au pas du gaz.
Pas d'apport de matière. REXUO Ø Ext. 20 à 63 mm, sortie taraudée du 1/2" au 2"

SR9/B Bouchon REXUO



Autres Ø Ø Ext. 25, 32 et 63 mm

- > JOINT LARGE (25 et 32)
- > JOINT TORIQUE (63)
- > PAS DE FILASSE,
- NI DE PATE A JOINT
- > SECURITE ET
- RAPIDITE DE POSE

Bouchon d'attente ou de blocage pour raccord REXUO.
Pas d'apport de matière. Ø Ext. 25 à 63 mm

SR7/M Transformation d'un boîtier REXUO en sortie mâle



- > JOINT LARGE (25 et 32)
- > PAS DE FILASSE,
- NI DE PATE A JOINT
- > SECURITE ET
- RAPIDITE DE POSE

Kit de transformation du raccord REXUO en raccord fileté mâle au pas du gaz.
Pas d'apport de matière. REXUO Ø Ext. 25 à 32 mm, sortie fileté du 3/4" au 1"1/4"

9/B Bouchon mâle



Bouchon de blocage ou d'attente.
Pas d'apport de matière - Fileté du 1/4" au 2"

SR207 Transformation d'un boîtier REXUO en écrou serti



- > JOINT LARGE (25)
- > PAS DE FILASSE,
- NI DE PATE A JOINT
- > SECURITE ET
- RAPIDITE DE POSE

Kit de transformation du raccord REXUO en écrou serti.
Pas d'apport de matière. REXUO Ø Ext. 25.

Concept REXUO



A retenir...

- > Permet la transformation d'un raccord REXUO en sortie mâle ou femelle, en bouchon d'attente pour obturer un raccordement ou écrou serti.
- > En Ø Ext. 25, 32 et 63 mm, les éléments sont auto-étanches. (étanchéité directe)
- > Étanchéité facile et rapide sans apport de matière
- > Dimensions : voir tableau des spécifications techniques

LARGE
GAMME
DISPONIBLE

PRESSION
16
BARS

100% RECYCLABLE

FABRIQUÉ
EN
FRANCE

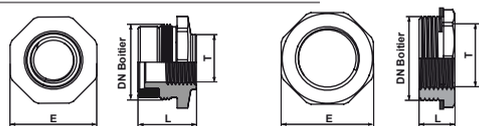
Éléments de combinaison pour REXUO

Sortie femelle (SR7), sortie mâle (SR7/M), bouchon d'attente (SR9/B),
bouchon mâle (9/B), écrou serti (SR207)

SR7 | SR9/B | SR207
SR7/M | 9/B

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

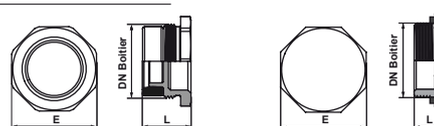
SR7 - Élément de combinaison en sortie femelle



Auto-étanche avec joint large

| Code | DN boîtier (mm) | Taraudage T (pouce) | L (mm) | E (mm) | Poids (Kg) |
|------------|-----------------|---------------------|--------|--------|------------|
| 9007.2015 | 20 | 1/2" | 15 | 37 | 0,050 |
| 9007.2515 | 25 | 1/2" | 18 | 43 | 0,140 |
| 9007.2520 | 25 | 3/4" | 32 | 43 | 0,110 |
| 9007.2526 | 25 | 1" | 35 | 47 | 0,170 |
| 9007.3220A | 32 | 3/4" | 20 | 52 | 0,170 |
| 9007.3220 | 32 | 3/4" | 27 | 53 | 0,170 |
| 9007.3226A | 32 | 1" | 20 | 52 | 0,130 |
| 9007.3226 | 32 | 1" | 33 | 53 | 0,170 |
| 9007.3233A | 32 | 1 1/4" | 40 | 69 | 0,250 |
| 9007.3233 | 32 | 1 1/4" | 47 | 53 | 0,240 |
| 9007.4033 | 40 | 1 1/4" | 25 | 69 | 0,260 |
| 9007.5040 | 50 | 1 1/2" | 25 | 80 | 0,330 |
| 9007.6350 | 63 | 2" | 26 | 110 | 0,620 |

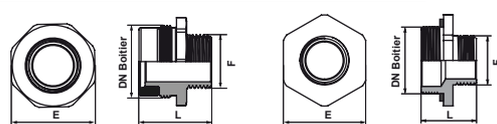
SR9/B - Bouchon d'attente



Auto-étanche avec joint large

| Code | DN boîtier (mm) | L (mm) | E (mm) | Poids (Kg) |
|-----------|-----------------|--------|--------|------------|
| 9009.B25 | 25 | 24 | 44 | 0,080 |
| 9009.B32A | 32 | 21 | 54 | 0,150 |
| 9009.B32 | 32 | 28 | 53 | 0,130 |
| 9009.B40 | 40 | 21 | 69 | 0,220 |
| 9009.B50 | 50 | 21 | 75 | 0,300 |
| 9009.B63 | 63 | 21 | 110 | 0,710 |

SR7/M - Élément de combinaison en sortie mâle au pas du gaz



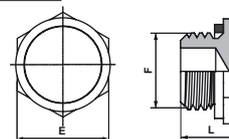
Auto-étanche avec joint large

| Code | DN boîtier (mm) | Filetage F (pouce) | L (mm) | E (mm) | Poids (Kg) |
|-------------|-----------------|--------------------|--------|--------|------------|
| 9007.M2520 | 25 | 3/4" | 36 | 44 | 0,120 |
| 9007.M2526 | 25 | 1" | 36 | 44 | 0,140 |
| 9007.M3220A | 32 | 3/4" | 30 | 53 | 0,180 |
| 9007.M3220 | 32 | 3/4" | 39 | 53 | 0,190 |
| 9007.M3226A | 32 | 1" | 30 | 53 | 0,270 |
| 9007.M3226 | 32 | 1" | 41 | 53 | 0,200 |
| 9007.M3233A | 32 | 1 1/4" | 36 | 53 | 0,240 |
| 9007.M3233 | 32 | 1 1/4" | 43 | 53 | 0,200 |

BE Boîtier encliqueté

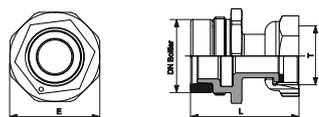
AUTO ETANCHE Système auto-étanche

9/B - Bouchon mâle



| Code | Filetage F (pouce) | L (mm) | E (mm) | Poids (Kg) |
|--------|--------------------|--------|--------|------------|
| 9.B08 | 1/4" | 11 | 18 | 0,010 |
| 9.B12 | 3/8" | 10 | 22 | 0,020 |
| 9.B15 | 1/2" | 16 | 28 | 0,030 |
| 9.B20 | 3/4" | 13 | 34 | 0,060 |
| 9.B26 | 1" | 16 | 42 | 0,090 |
| 9.B33 | 1 1/4" | 19 | 52 | 0,160 |
| 9.B40 | 1 1/2" | 28 | 60 | 0,230 |
| 9.B50 | 2" | 29 | 69 | 0,340 |
| 9.B08C | 1/4" | 11 | 18 | 0,010 |

SR207 - Mamelon à écrou serti



| Code | DN boîtier (mm) | Taraudage T (pouce) | L (mm) | E (mm) | Poids (Kg) |
|-----------|-----------------|---------------------|--------|--------|------------|
| 9207.2520 | 25 | 3/4" | 40 | 44 | 0,170 |
| 9207.2526 | 25 | 1" | | | 0,210 |

| | |
|--|--|
| Corps | Laiton NF EN 1216X |
| Joint | Polyéthylène, polypropylène ou caoutchouc NF EN 601-1 |
| Filetage (côté élément de combinaison) | Taraudé ou fileté au pas du gaz - ISO 228-1, NF E 03-005 |

Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables

