

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 sertis (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 filetée 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 sertis



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

Kit de transformation du raccord REXUO en écrou sertis.
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 sertis.
- > 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



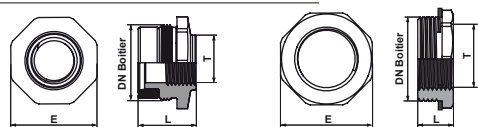
Éléments de combinaison pour REXUO

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

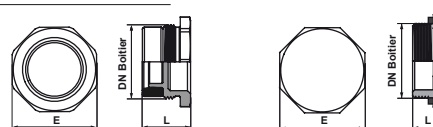
SR7 - Élément de combinaison en sortie femelle



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

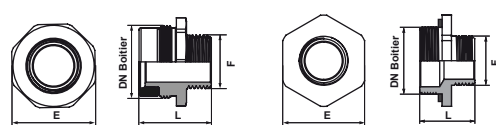
SR9/B - Bouchon d'attente



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

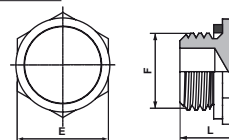


Auto-étanche avec joint large

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

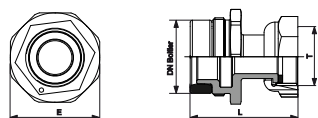
BE Boîtier encliqueté AUTO ETANCHE Système auto-étanche

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

