



ESSENTRA

COMPONENTS

POUR **TOUT TYPE** D'ARMOIRE

PROTECTEUR DE BORD EN PVC

- Offre une excellente protection pour les bords en acier
- 9 styles disponibles
- Simple à installer

VOIR PAGES 498-499

GLISSIÈRES

- Disponibles pour un usage léger, moyen et intensif
- Extension complète ou 3/4

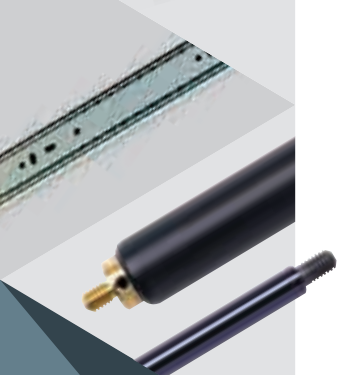
VOIR PAGES 502-503

VÉRINS À GAZ ET ACCESSOIRES

- Très utilisés en médecine et dans les laboratoires ainsi que dans les secteurs de l'ameublement, de l'automobile et de l'équipement industriel
- Pour ouvrir, fermer, incliner et amortir
- Ajustement simple - peut se faire après l'installation

VOIR PAGES 504-508

www.essentracomponents.fr



JOINTS ET ACCESSOIRES DE FERMETURE

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ



490

GLISSIÈRES, VÉRINS À GAZ
ET COMPAS



502

PORTE DOCUMENTS ET
ÉCRANS DE COMPTEUR



514

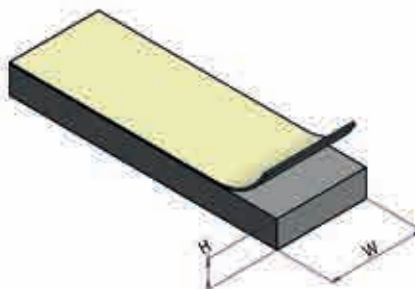
JOINTS PROFILÉS ET PROTECTEURS DE BORDS

Joint adhésif caoutchouc EPDM

SR 5561

EPDM noir

- Livré en rouleau de 10 m
- Joint adhésif facile à appliquer
- Idéal pour fermeture métallique



Référence	Dimensions		Longueur de rouleau (m)
	W (mm)	H (mm)	
1200310001	10	3	10
1200510001	10	5	10
1200315001	15	3	10
1200515001	15	5	10
1200320001	20	3	10
1200520001	20	5	10
1200325001	25	3	10
1200530001	30	5	10

Bande joint isolante

SR 1867

Néoprène noir, Nitrile, mélange PVC

- Adhésif base caoutchouc permanent sur une face (déconseillé en exposition directe aux UV)
- Excellente résistance aux acides, à l'ozone et à l'oxydation
- Température d'utilisation : -28° à $+101^{\circ}\text{C}$
- Densité (kg/m^3) : 64 - 112
- Déviation de compression : 140 - 350 g/cm^2
- Pour équipement d'air conditionné, pour matériel d'éclairage, utilisée également comme amortisseur de vibrations



Référence	Dimensions (mm)		Longueur de rouleau (m)	Nombre de rouleaux par carton
	Largeur	Épaisseur (mm)		
472061	12.7	3.2	15	20
472063	25.4	3.2	15	10
472067	12.7	6.4	15	20
472069	25.4	6.4	15	10

Jointés profilés adhésifs

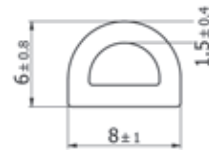
SR5556

EPDM noir

- Livrés en rouleaux de 20 m
- Fixation adhésive facile à appliquer
- Le Type 6 se sépare au milieu et se divise en 2 rouleaux de 10 m

Type 1

Référence	Type	Longueur de rouleau (m)
490765	1	20



Type 1



Type 2

Référence	Type	Longueur de rouleau (m)
490766	2	20



Type 2



Type 3

Référence	Type	Longueur de rouleau (m)
490767	3	20



Type 3



Type 4

Référence	Type	Longueur de rouleau (m)
490768	4	20



Type 4



Type 5

Référence	Type	Longueur de rouleau (m)
490769	5	20

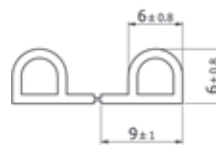


Type 5



Type 6

Référence	Type	Longueur de rouleau (m)
490770	6	2x10m



Type 6



JOINTS PROFILÉS ET PROTECTEURS DE BORDS

Joint profilés pour bords de tôle

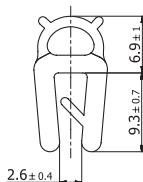
SR5559

EPDM noir

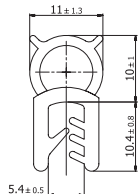
- Livrés en rouleaux de 20 m
- Profilés à clipser offrant protection de bords et étanchéité
- Les profilés sont flexibles et peuvent être insérés manuellement
- Avec insert métallique à effet ressort



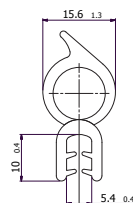
Type 1



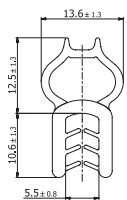
Type 2



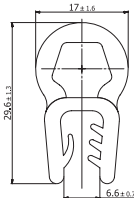
Type 3



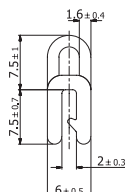
Type 4



Type 5



Type 6



Type 1

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490743	0.5 - 2	1	20

Type 2

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009104001	1 - 3	2	20

Type 3

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009139001	2.5 - 3.5	3	20

Type 4

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490746	2.5 - 4	4	20

Type 5

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490747	4 - 5	5	20

Type 6

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009100001	1 - 1.5	6	20

SUITE AU VERSO

Joint profilés pour bords de tôle (SUITE)

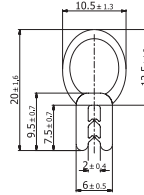
SR 5559

EPDM noir

- Livrés en rouleaux de 20 m
- Profilés à clipser offrant protection de bords et étanchéité
- Les profilés sont flexibles et peuvent être insérées manuellement
- Avec insert métallique effet ressort

Type 7

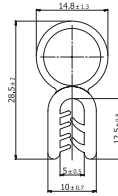
Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490749	0.5 - 1.5	7	20



Type 7

Type 8

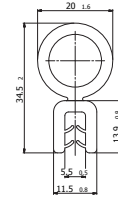
Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
340091730018	1 - 3	8	20



Type 8

Type 9

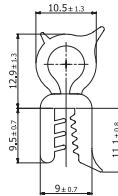
Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490751	3 - 5	9	20



Type 9

Type 10

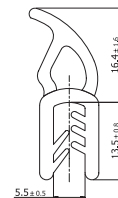
Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490752	2 - 3	10	20



Type 10

Type 11

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009110001	2 - 3.5	11	20

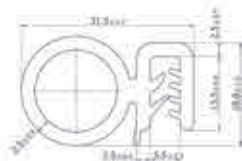


Type 11

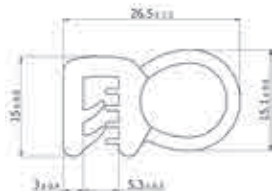
Jointés profilés de côté

SR 5558

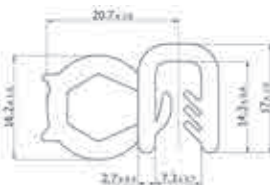
EPDM noir



Type 1



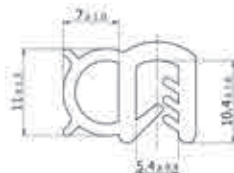
Type 2



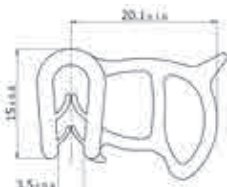
Type 3



Type 4



Type 5



Type 6

- Livrés en rouleaux de 20m
- Profilés à clipser offrant protection de bords et étanchéité
- Sont flexibles et se montent à la main par pression
- Avec insert métallique à effet ressort

Type 1

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009083001	1.5 - 3	1	20

Type 2

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
3400905001	2 - 3.5	2	20

Type 3

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009041001	3 - 5	3	20

Type 4

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
493007	2 - 5	4	20

Type 5

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009002002	1 - 3	5	20

Type 6

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009058001	1 - 2.5	6	20

SUITE AU VERSO

Jointés profilés de côté *SUITE*

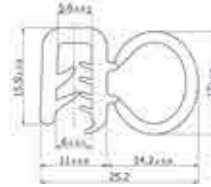
SR 5558

EPDM noir

- Livrés en rouleaux de 20 m
- Profilés à clipser offrant protection de bords et étanchéité
- Sont flexibles et se montent à la main par pression
- Avec insert métallique effet ressort

Type 7

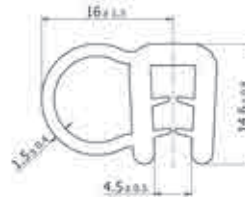
Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490737	2 - 3	7	20



Type 7

Type 8

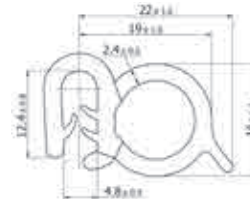
Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490738	1.5 - 3	8	20



Type 8

Type 9

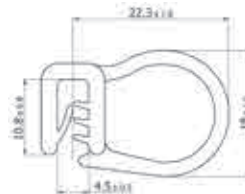
Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490739	2 - 3	9	20



Type 9

Type 10

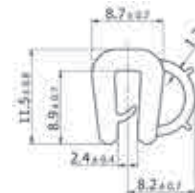
Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490740	2 - 3	10	20



Type 10

Type 11

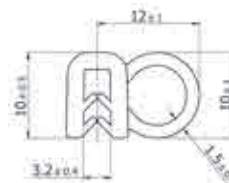
Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009003002	1 - 2	11	20



Type 11

Type 12

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490742	0.5 - 2	12	20



Type 12

Joint à lèvres

SR 5554

EPDM noir

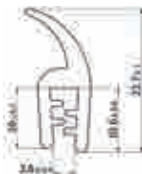
- Joints à lèvres EPDM
- Livrés en rouleaux de 20 m
- Les profilés sont flexibles et peuvent être insérés facilement
- Avec insert métallique à effet ressort



Type 1



Type 2



Type 3



Type 4



Type 5



Type 6



Type 1

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490754	1 - 3	1	20

Type 2

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490755	1 - 3	2	20

Type 3

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490756	1 - 3	3	20

Type 4

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490757	2 - 4	4	20

Type 5

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490758	2 - 4	5	20

Type 6

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490759	4 - 6	6	20

Jointés à lèvres bi-matière

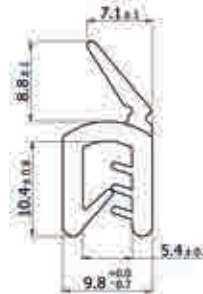
SR 5555

EPDM noir

- Bi-matière ; caoutchouc dur pour améliorer l'adhérence et caoutchouc mou pour faciliter la compression
- Livrés en rouleaux de 20m
- Les profilés sont flexibles et peuvent être insérées manuellement
- Avec insert métallique à effet ressort

Type 1

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009236001	1-3	1	20

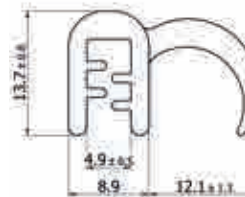


Type 1



Type 2

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490761	1-3	2	20

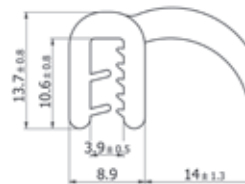


Type 2



Type 3

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490762	2-3	3	20

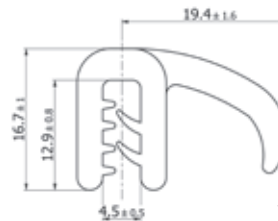


Type 3



Type 4

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
34009205001	2-4	4	20

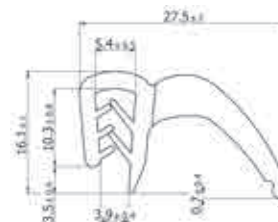


Type 4



Type 5

Référence	Gamme de serrage (mm)	Type	Longueur de rouleau (m)
490764	1-3	5	20



Type 5



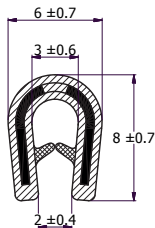
Profilés PVC protecteurs de bords

PVC noir avec insert métallique effet ressort

- Livrés en rouleaux de 20 m
- Permettent la protection de bords en acier
- Profilés flexibles montés à la main par pression
- Adapté de -25° à 90°C



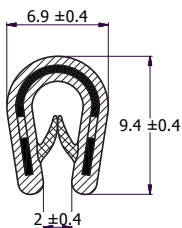
Type 1



Type 1



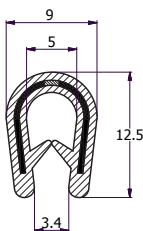
Type 2



Type 2



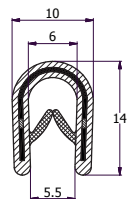
Type 3



Type 3



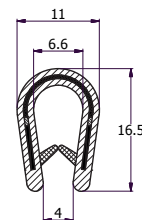
Type 4



Type 4



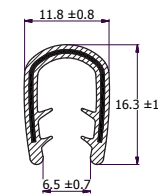
Type 5



Type 5



Type 6



Type 6

Type 1

Référence	Gamme de serrage (mm)	Couleur	Longueur de rouleau (m)
34009590001	1 - 1.5 MM	Noir	20
34009590002	1 - 1.5 MM	Gris	20
34009590003	1 - 1.5 MM	Blanc	20

Type 2

Référence	Gamme de serrage (mm)	Couleur	Longueur de rouleau (m)
34009504001	1 - 2 MM	Noir	20
34009504002	1 - 2 MM	Gris	20
34009504003	1 - 2 MM	Blanc	20

Type 3

Référence	Gamme de serrage (mm)	Couleur	Longueur de rouleau (m)
34009507001	1.5 - 3 MM	Noir	20
34009507002	1.5 - 3 MM	Gris	20
34009507003	1.5 - 3 MM	Blanc	20

Type 4

Référence	Gamme de serrage (mm)	Couleur	Longueur de rouleau (m)
34009516001	1 - 3 MM	Noir	20
34009516002	1 - 3 MM	Gris	20
34009516003	1 - 3 MM	Blanc	20

Type 5

Référence	Gamme de serrage (mm)	Couleur	Longueur de rouleau (m)
34009530001	2 - 4 MM	Noir	20
34009530002	2 - 4 MM	Gris	20
34009530003	2 - 4 MM	Blanc	20

Type 6

Référence	Gamme de serrage (mm)	Couleur	Longueur de rouleau (m)
34009628001	6 - 8 MM	Noir	20
34009628002	6 - 8 MM	Gris	20
34009628003	6 - 8 MM	Blanc	20

Protecteurs de bords en PVC SUITE

PVC noir avec insert métallique effet ressort

- Livrés en rouleaux de 20 m
- Permettent la protection de bords en acier
- Flexibles et se montent à la main par pression
- Tenue en température de -20 °C à 90 °C

Type 7

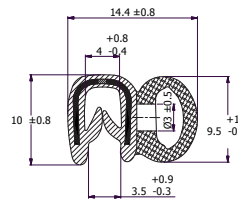
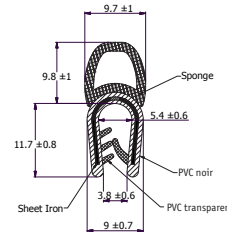
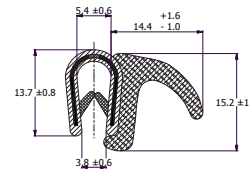
Référence	Gamme de serrage	Couleur	Longueur rouleau (m)
34009901001	1 - 3 MM	Noir	20
34009901002	1 - 3 MM	Gris	20
34009901003	1 - 3 MM	Blanc	20

Type 8

Référence	Gamme de serrage	Couleur	Longueur rouleau (m)
34009802001	1.5 - 3 MM	Noir	20
34009802002	1.5 - 3 MM	Gris	20
34009802003	1.5 - 3 MM	Blanc	20

Type 9

Référence	Gamme de serrage	Couleur	Longueur rouleau (m)
34009701001	1 - 2 MM	Noir	20
34009701002	1 - 2 MM	Gris	20
34009701003	1 - 2 MM	Blanc	20



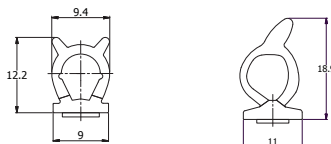
Jointés profilés adhésifs

SR 6491

EPDM noir extrudé - 70 Shore A

EPDM noir expansé à densité relative 0.65 g/cm3

- Usage en applications industrielles et automobiles
- Idéals pour fortes sollicitations quotidiennes
- Son adhésif haute performance permet une prise instantanée et une fixation permanente
- Tolérances ISO 3302-1 1996 de classe E-2 / E-3



Référence	Longueur de rouleau (m)
551824	20
551825	20

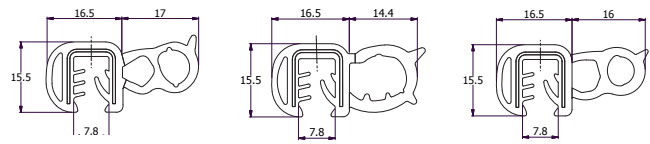
Jointés profilés de côté avec insert acier

SR 6490

EPDM noir extrudé - 70 Shore A

EPDM noir expansé à densité relative 0.65 g/cm3

- Spécialement conçus pour une parfaite étanchéité
- Usage typique comme joint de porte sur les véhicules utilitaires
- Les inserts en acier assurent une meilleure accroche qui résiste aux vibrations

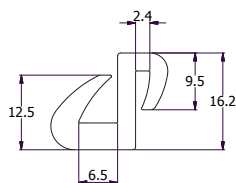
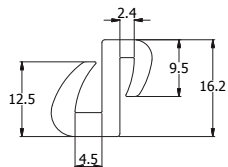


Référence	Longueur de rouleau (m)
551826	20
551827	20
551828	20

Joint en S pour vitrage

SR 6489

EPDM noir 60 Shore A



- Facile à ajuster, convient pour l'étanchéité des vitres, panneau de contrôle
- A utiliser uniquement sur application légère
- Parfait pour panneau de verre ou acrylique, qui ne sont pas soumis à une forte pression ou à une exposition extérieur
- Tolérances ISO 3302-1 1996 de classe E-2

Type 1

Référence	Longueur rouleau (m)
551829	20

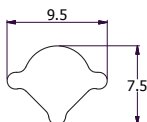
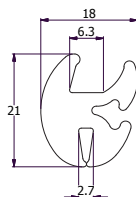
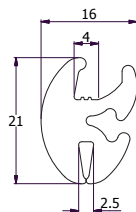
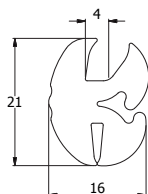
Type 2

Référence	Longueur rouleau (m)
551830	20

Joint pour vitre

SR 6488

EPDM noir 70 Shore A



- Faciles à ajuster, conviennent pour l'étanchéité des vitres, panneaux de contrôle
- Joints offrant une très bonne étanchéité
- 551834 est le profil de fermeture à glissière et doit être commandé avec les types 1 et 3. Le type 2 est fourni avec le profil de fermeture à glissière.

Type 1

Référence	Longueur rouleau (m)
551831	20

Type 2

Référence	Longueur rouleau (m)
551832	20

Type 3

Référence	Longueur rouleau (m)
551833	20

Type 4

Référence	Longueur rouleau (m)
551834	20

Jointés profilés ronds

SR 6487

EPDM

Référence		Dimension (mm)		Longueur rouleau (m)
EPDM expansé	EPDM extrudé	\emptyset		
551808	551816	2.5		10
551809	551817	3.0		10
551810	551818	4.0		10
551811	551819	5.0		10
551812	551820	6.0		10
551813	551821	8.0		10
551814	551822	9.5		10
551815	551823	12.0		10



Jointés profilés suppression IEM

SR 6500

Mousse de polyuréthane recouverte d'une couche nickel-cuivre.

- Les joints IEM réduisent les rayonnements des coffrets et armoires
- Réponse en fréquence : 0.1-180 GHz
- Haute capacité de réduction du bruit : 80-90dB
- Résistivité : 0.8 Ω -cm
- Bande adhésive pour une installation simplifiée
- Longueur minimum d'utilisation : 1 mètre

Type 1

Référence	Dimensions (mm)			Plage de compression	Installation	Norme anti-feu	Qté par sac (5 X 1M)
	A	B	C				
552044	10.7	9.8	5	10-25%	Bande adhésive - Non conductrice	V-0	5

Type 2

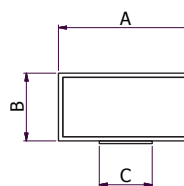
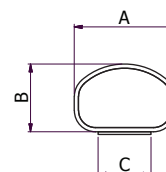
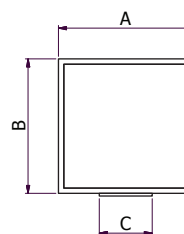
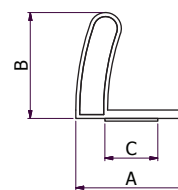
Référence	Dimensions (mm)			Plage de compression	Installation	Norme anti-feu	Qté par sac (5 X 1M)
	A	B	C				
552045	12.7	12.7	5	10-25%	Bande adhésive - Non conductrice	V-0	5

Type 3

Référence	Dimensions (mm)			Plage de compression	Installation	Norme anti-feu	Qté par sac (5 X 1M)
	A	B	C				
552046	9.5	6.4	5	10-25%	Bande adhésive - Non conductrice	V-0	5

Type 4

Référence	Dimensions (mm)			Plage de compression	Installation	Norme anti-feu	Qté par sac (5 X 1M)
	A	B	C				
552047	12.7	6.4	5	10-25%	Bande adhésive - Non conductrice	V-0	5

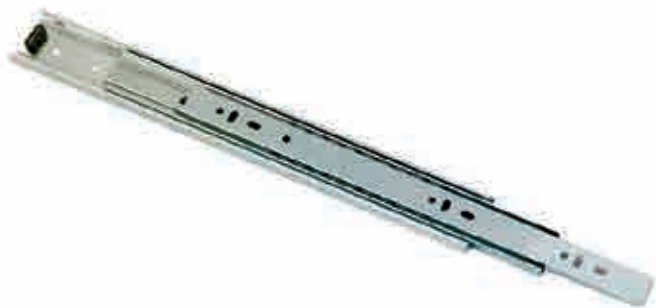


GLISSIÈRES, VÉRINS À GAZ ET CHARNIÈRES ESCAMOTABLES

Glissières industrielles

SR2500/SR5492/SR5491

Acier zingué



SR 2500/SR 5491

- Détachables
- Extension complète
- Emballées par paires

Référence		Dimensions (mm)			Qté par sac (Paires)
Acier zingué	Acier inoxydable	Longueur de glissière (mm)	Extension de la glissière (mm)	Largeur (mm)	
D2000250A	497889	250	250	45	6
D2000300A	497890	300	300	45	6
D2000350A	497891	350	350	45	6
D2000400A	497892	400	400	45	6
D2000450A	497893	450	450	45	6
D2000500A	497894	500	500	45	6
D2000550A	497895	550	550	45	6
D2000600A	497896	600	600	45	6
D2000650A	497897	650	650	45	4
D2000700A	497898	700	700	45	4

SR 5492

- Extension 3/4
- Emballées par paires

Référence	Dimensions (mm)			Qté par sac (Paires)
	Longueur de glissière (mm)	Extension de la glissière (mm)	Largeur (mm)	
497899	250	168	35	6
497900	306	215	35	6
497901	350	255	35	6
497902	400	295	35	6
497903	450	330	35	6
497904	500	375	35	6
497905	557	415	35	6
497906	610	462	35	6
497907	660	494	35	4
497908	710	522	35	4

Pour les croquis montrant des positions de fixation, veuillez consulter notre site Internet ou contacter notre équipe de service client

Glissières - Charge légère/moyenne

SR 5494

Acier zingué



Charge légère

- Extension 3/4
- Idéales pour les caisses à outils, les installations de magasins et le mobilier de laboratoire
- Emballées par paires

Référence	Longueur de glissière (mm)	Extension de la glissière (mm)	Largeur (mm)	Qté par sac
AI-0416	400	281	35	6
AI-0418	450	331	35	6
AI-0420	500	376	35	6
AI-0422*	550	415	35	6

* autre design - voir site Internet pour le croquis

Charge moyenne

- Extension complète
- Idéales pour les charges moyennes, les installations de magasins et le mobilier
- Emballé par paires

Référence	Longueur de glissière (mm)	Extension de la glissière (mm)	Largeur (mm)	Qté par sac
AI-0614	350	357	26.3	6
AI-0616	400	406	26.3	6
AI-0620	500	505	26.3	6

- Extension 3/4
- Idéales pour les présentoirs, les postes de travail et les équipements médicaux
- Emballées par paires

Référence	Longueur de glissière (mm)	Extension de la glissière (mm)	Largeur (mm)	Qté par sac
AI-0718	457	330	35	6
AI-0720	508	381	35	6

Pour les croquis montrant des positions de fixation, veuillez consulter notre site Internet ou contacter notre Service Client

GLISSIÈRES, VÉRINS À GAZ ET CHARNIÈRES ESCAMOTABLES

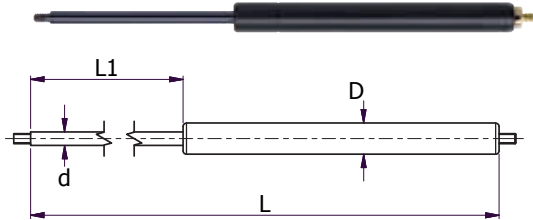
Vérins à gaz à force ajustable

SR 5487

Tige : acier

Corps : Nylon/acier

- Très utilisés en médecine et dans les laboratoires ainsi que dans les secteurs de l'ameublement, de l'automobile et de l'équipement industriel pour ouvrir, fermer, incliner et amortir



- Pas besoin de calculer la force
- Des ajustements peuvent se faire après l'installation
- Un ajustement simple et rapide avec l'outil standard fourni
- Idéals pour prototypes et petites séries
- Idéals pour toute application sur laquelle il y a variation de poids
- Jeu de rotules et chapes à oeil fournis
- Vendus PAR PAIRES
- 1 jeu complet contient
 - 2 x vérins à gaz
 - 4 x rotules
 - 4 x chapes à oeil
 - 1 x clé Allen
 - 1 x livret d'instruction



Tiges sans accessoires

Référence	Diamètre tige d (mm)	Diamètre corps D (mm)	Longueur de course L1 (mm)	Longueur d'extension L (mm)	Force (N)	+/- (N)	Rotule	Chape à oeil	Qté par sac
497819	6	15	40	115	400	20	Nylon	Nylon	1
1253217	6	15	60	160	400	20	Nylon	Nylon	1
1253218	6	15	100	240	400	20	Nylon	Nylon	1
1253219	6	15	150	340	400	20	Nylon	Nylon	1
1253220	6	15	200	440	400	20	Nylon	Nylon	1
497820	8	18	80	210	650	33	Acier	Nylon	1
497821	8	18	100	250	650	33	Acier	Nylon	1
1253221	8	18	100	264	650	33	Acier	Nylon	1
497822	8	18	120	290	650	33	Acier	Nylon	1
497823	8	18	150	350	650	33	Acier	Nylon	1
1253222	8	18	150	364	650	33	Acier	Nylon	1
497824	8	18	160	370	650	33	Acier	Nylon	1
497825	8	18	180	410	650	33	Acier	Nylon	1
1253223	8	18	200	464	650	33	Acier	Nylon	1
1253224	8	18	250	564	650	33	Acier	Nylon	1
1253226	10	23	100	245	1200	60	Acier	Zinc	1
497826	10	23	100	250	1200	60	Acier	Zinc	1
497827	10	23	150	350	1200	60	Acier	Zinc	1
1253227	10	23	200	445	1200	60	Acier	Zinc	1
497828	10	23	200	450	1200	60	Acier	Zinc	1
1253225	10	23	250	545	1200	60	Acier	Zinc	1
1253228	10	23	300	645	1200	60	Acier	Zinc	1
497829	10	23	300	650	1200	60	Acier	Zinc	1
1253229*	14	28	200	480	2500	125	Acier	-	1
1253230*	14	28	300	680	2500	125	Acier	-	1
497830*	14	28	400	860	2500	125	Acier	-	1
1253231*	14	28	400	880	2500	125	Acier	-	1
1253232*	14	28	500	1080	2500	125	Acier	-	1

*Fournis uniquement avec rotule



Rotules

S'ajuste au dia. de la tige (mm)	Dimensions (mm)				d
	L	h	h1	d	
6	17.5	10.3	9	M5x0.8-6g	
8	18.0	12.5	12	M8x1.25-6g	
10	30.0	16.5	13	M8x1.25-6g	
14	35.0	20.0	16	M10x1.5-6g	

Chapes à oeil

S'ajuste au dia. de la tige (mm)	Dimensions (mm)			
	L	D	d	t
6	17	9	6.1	8
8	21	14	8.3	10
10	21	14	10.3	10

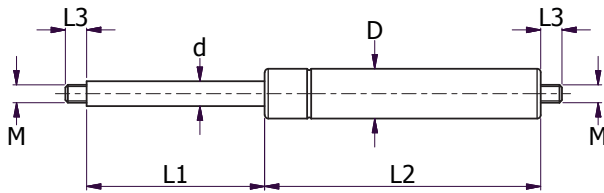
Vérins à gaz à force fixe

SR 6482

Tige : acier

Finition : Tige - noir ; Corps - époxy noir

- Sans entretien
- Utilisation sûre avec positionnement simple
- Convient à de nombreuses applications, telles que des panneaux d'accès, de contrôle et capots



Référence	Tige Ø d (mm)	Corps Ø D (mm)	Longueur de course L1 (mm)	Corps L2 (mm)	Force (N)	± (N)	Filetage M	L3 (mm)	Qté standard par sac
551870	6	15	60	90	50	10	M5	10	10
551871	6	15	60	90	100	5	M5	10	10
551872	6	15	60	90	150	8	M5	10	10
551873	6	15	60	90	250	13	M5	10	10
551874	6	15	100	130	150	8	M5	10	10
551875	6	15	100	130	200	10	M5	10	10
551876	6	15	100	130	300	15	M5	10	10
551877	6	15	100	130	400	20	M5	10	10
551878	6	15	150	180	50	10	M5	10	10
551879	6	15	150	180	100	5	M5	10	10
551880	6	15	150	180	150	8	M5	10	10
551881	6	15	150	180	250	13	M5	10	10
551882	6	15	200	230	100	5	M5	10	10
551883	6	15	200	230	200	10	M5	10	10
551884	6	15	200	230	300	15	M5	10	10
551885	6	15	200	230	400	20	M5	10	10
551886	8	18	100	145	100	5	M6	10	10
551887	8	18	100	145	150	8	M6	10	10
551888	8	18	100	145	200	10	M6	10	10
551889	8	18	100	145	250	13	M6	10	10
551890	8	18	100	145	350	18	M6	10	10
551891	8	18	100	145	450	23	M6	10	10
551892	8	18	100	145	550	28	M6	10	10
551893	8	18	100	145	650	33	M6	10	10
551894	8	18	150	195	150	8	M6	10	10
551895	8	18	150	195	250	13	M6	10	10
551896	8	18	150	195	300	15	M6	10	10
551897	8	18	150	195	350	18	M6	10	10
551898	8	18	150	195	400	20	M6	10	10
551899	8	18	150	195	450	23	M6	10	10
551900	8	18	150	195	500	25	M6	10	10
551901	8	18	150	195	550	28	M6	10	10
551902	8	18	150	195	600	30	M6	10	10
551903	8	18	150	195	650	33	M6	10	10
551904	8	18	200	245	100	5	M6	10	10
551905	8	18	200	245	150	8	M6	10	10
551906	8	18	200	245	200	10	M6	10	10
551907	8	18	200	245	250	13	M6	10	10
551908	8	18	200	245	350	18	M6	10	10
551909	8	18	200	245	450	23	M6	10	10

SUITE...

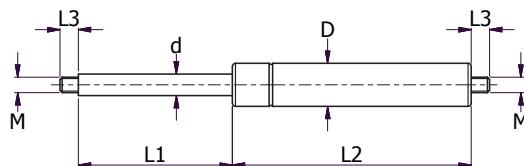
GLISSIÈRES, VÉRINS À GAZ ET CHARNIÈRES ESCAMOTABLES

Vérins à gaz à force fixe *SUITE*

SR 6482

Tige : acier

Finition : Tige - noir ; Corps - époxy noir

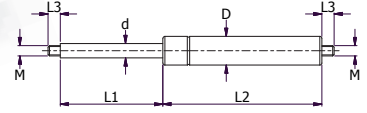


Référence	Tige Ø d (mm)	Corps Ø D (mm)	Longueur de course L1 (mm)	Corps L2 (mm)	Force (N)	± (N)	Filetage M	L3 (mm)	Qté standard par sac
551910	8	18	200	245	550	28	M6	10	10
551911	8	18	200	245	650	33	M6	10	10
551912	8	18	250	295	150	8	M6	10	10
551913	8	18	250	295	250	13	M6	10	10
551914	8	18	250	295	300	15	M6	10	10
551915	8	18	250	295	350	18	M6	10	10
551916	8	18	250	295	400	20	M6	10	10
551917	8	18	250	295	450	23	M6	10	10
551918	8	18	250	295	500	25	M6	10	10
551919	8	18	250	295	550	28	M6	10	10
551920	8	18	250	295	600	30	M6	10	10
551921	8	18	250	295	650	33	M6	10	10
551922	10	23	100	145	200	10	M8	12	10
551923	10	23	100	145	400	20	M8	12	10
551924	10	23	100	145	600	30	M8	12	10
551925	10	23	100	145	800	40	M8	12	10
551926	10	23	100	145	1000	50	M8	12	10
551927	10	23	100	145	1200	60	M8	12	10
551928	10	23	150	195	250	13	M8	12	10
551929	10	23	150	195	350	18	M8	12	10
551930	10	23	150	195	500	25	M8	12	10
551931	10	23	150	195	700	35	M8	12	10
551932	10	23	150	195	850	43	M8	12	10
551933	10	23	150	195	1000	50	M8	12	10
551934	10	23	200	245	200	10	M8	12	10
551935	10	23	200	245	300	15	M8	12	10
551936	10	23	200	245	400	20	M8	12	10
551937	10	23	200	245	600	30	M8	12	10
551938	10	23	200	245	900	45	M8	12	10
551939	10	23	200	245	1100	55	M8	12	10
551940	10	23	250	295	400	20	M8	12	10
551941	10	23	250	295	500	25	M8	12	10
551942	10	23	250	295	650	33	M8	12	10
551943	10	23	250	295	800	40	M8	12	10
551944	10	23	250	295	900	45	M8	12	10
551945	10	23	250	295	1000	50	M8	12	10
551946	10	23	300	345	350	18	M8	12	10
551947	10	23	300	345	550	28	M8	12	10
551948	10	23	300	345	750	38	M8	12	10
551949	10	23	300	345	850	43	M8	12	10
551950	10	23	300	345	1000	50	M8	12	10
551951	10	23	300	345	1200	60	M8	12	10

SUITE...

Vérins à gaz à force fixe *SUITE*

SR 6482



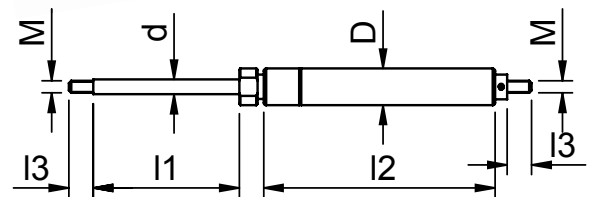
Référence	Tige Ø d (mm)	Corps Ø D (mm)	Longueur de course L1 (mm)	Corps L2 (mm)	Force (N)	± (N)	Filetage M	L3 (mm)	Qté par sac
551952	14	28	100	155	500	25	10	12	10
551953	14	28	100	155	750	38	10	12	10
551954	14	28	100	155	1000	50	10	12	10
551955	14	28	100	155	1250	63	10	12	10
551956	14	28	100	155	1750	88	10	12	10
551957	14	28	200	255	750	38	10	12	10
551958	14	28	200	255	1000	50	10	12	10
551959	14	28	200	255	1250	63	10	12	10
551960	14	28	200	255	1500	75	10	12	10
551961	14	28	200	255	2000	100	10	12	10
551962	14	28	250	555	500	25	10	12	10
551963	14	28	250	555	750	38	10	12	10
551964	14	28	250	555	1000	50	10	12	10
551965	14	28	250	555	1250	63	10	12	10
551966	14	28	250	555	1750	88	10	12	10

Vérins à gaz multi-positions

Tige : acier

Raccords : nylon/acier

- Positions multiples maintenues par poids équilibrés
- Ajustement sur mesure du frottement extérieur
- Contrôle de la position
- Utilisation et fonctionnement sûrs
- Sans maintenance
- 1 paquet contient :
2 x vérins à gaz avec rotules
4 x œillets
1 x clé Allen
1 x livret d'instruction

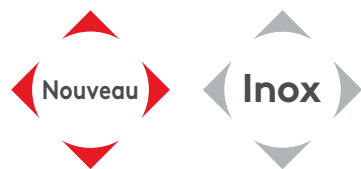


Référence	Diamètre tige d (mm)	Corps Ø D (mm)	Longueur de course l1 (mm)	Longueur d'extension l2 (mm)	Statique Force (N)	+/- (N)	Articulations à rotule	Œillets	Qté par sac
1253207	6	15	60	170	400	20	Nylon	Nylon	1
1253208	6	15	100	250	400	20	Nylon	Nylon	1
1253209	6	15	150	350	400	20	Nylon	Nylon	1
1253210	6	15	200	450	400	20	Nylon	Nylon	1
1253211	8	18	100	264	650	33	Acier	Nylon	1
1253212	8	18	150	364	650	33	Acier	Nylon	1
1253213	8	18	200	464	650	33	Acier	Nylon	1
1253214	8	18	250	564	650	33	Acier	Nylon	1
1253215	10	23	250	560	1200	60	Acier	Zinc	1
1253216	10	23	300	660	1200	60	Acier	Zinc	1

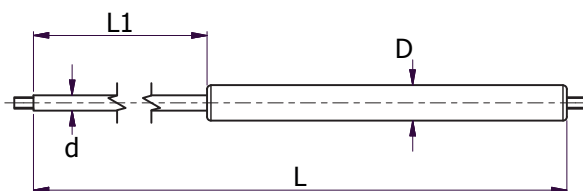
Vérins à gaz en acier inoxydable

Tige : acier inoxydable 316

Raccords : nylon



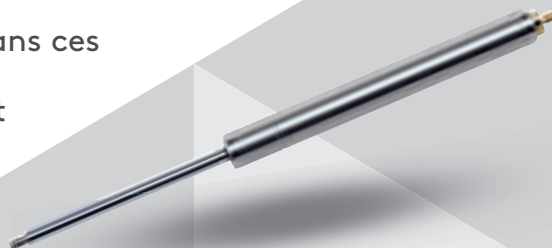
- Haute résistance à la corrosion pour les applications externes
- Testé au brouillard salin pendant 1 000 heures
- Tube et tige en acier inoxydable 316 L
- Dureté et résistance à la corrosion supplémentaires par traitement de surface spécial
- Fourni par paires
- 1 paquet contient :
 - 2 x vérins à gaz avec rotules en nylon
 - 4 x œillets en nylon
 - 1 x clé Allen
 - 1 x livret d'instruction



Référence	Diamètre tige d (mm)	Corps Ø D (mm)	Longueur de course L1 (mm)	Longueur d'extension L (mm)	Force statique (N)	+/- (N)	Qté par sac
1253243	6	15	60	160	400	20	1
1253245	6	15	100	240	400	20	1
1253244	6	15	150	340	400	20	1
1253246	6	15	200	440	400	20	1
1253247	8	18	100	264	650	33	1
1253249	8	18	150	364	650	33	1
1253248	8	18	200	464	650	33	1
1253250	8	18	250	564	650	33	1
1253251	8	18	300	664	650	33	1
1253252	10	23	100	245	1200	60	1
1253253	10	23	200	445	1200	60	1
1253254	10	23	250	545	1200	60	1
1253255	10	23	300	645	1200	60	1
1253256	14	28	200	480	2500	125	1
1253257	14	28	300	680	2500	125	1

OUI, NOUS POUVONS PERSONNALISER VOTRE VÉRIN À GAZ

Nous offrons bien plus que ce que vous trouverez dans ces pages. Notre expertise, nos connaissances et notre expérience signifient que nous pouvons concevoir et construire un vérin à gaz sur mesure qui convient parfaitement à vos besoins.

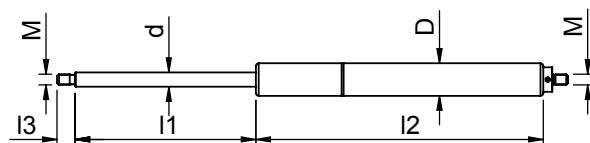


Vérins à gaz à enveloppe bloquante de sécurité

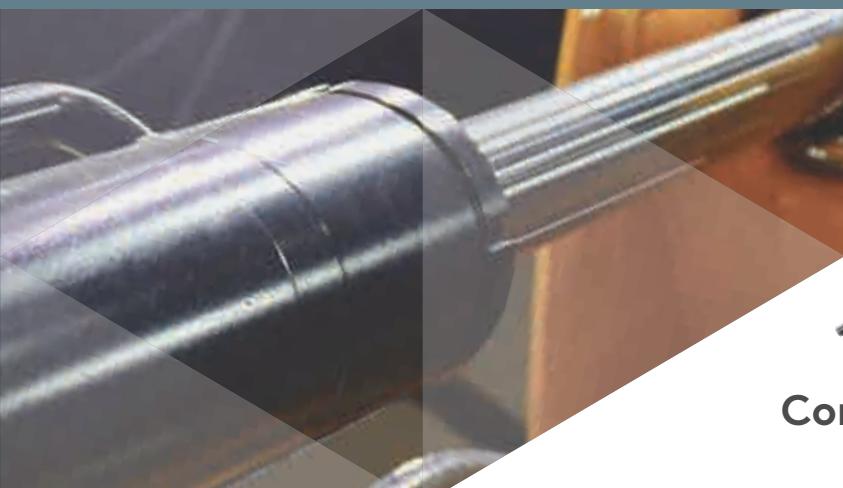
Tige : acier

Raccords : nylon/acier

- Élimine le besoin de tiges de sécurité séparées dans les missions critiques d'assistance au levage
- Fonctionne automatiquement
- Sûr et facile à utiliser
- Ensemble complet
- Sans maintenance
- Fourni par paires
- 1 paquet contient :
2 x vérins à gaz (1 de sécurité et 1 de force ajustable) avec rotules
4 x œillets en nylon
1 x clé Allen
1 x livret d'instruction



Référence	Diamètre tige d (mm)	Corps Ø D (mm)	Longueur de course l1 (mm)	Longueur d'extension l2 (mm)	Force statique (N)	+/- (N)	Qté par sac
1253233	8	18	100	264	650	33	1
1253234	8	18	150	364	650	33	1
1253235	8	18	200	464	650	33	1
1253236	8	18	250	564	650	33	1
1253237	8	18	300	664	650	33	1
1253238	10	23	200	465	1200	60	1
1253239	10	23	300	665	1200	60	1
1253240	14	28	200	480	2500	125	1
1253241	14	28	300	680	2500	125	1
1253242	14	28	400	880	2500	125	1



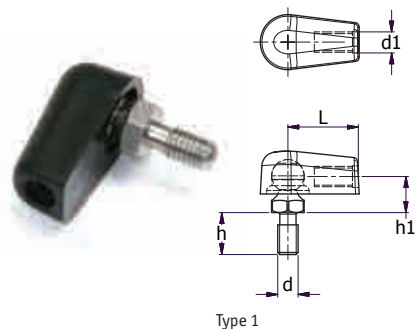
Pour en savoir plus :
Composez le 01 48 17 50 00
www.essentracomponents.fr

GLISSIÈRES, VÉRINS À GAZ ET CHARNIÈRES ESCAMOTABLES

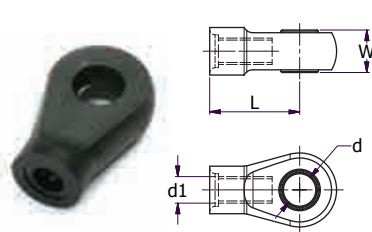
Fixations

SR 6481

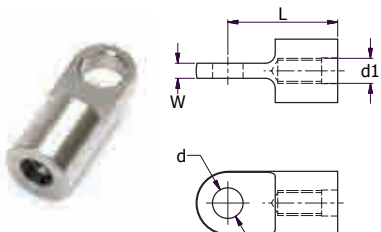
- 6 modèles disponibles
- Conçues pour répondre à de nombreuses applications
- Sans entretien



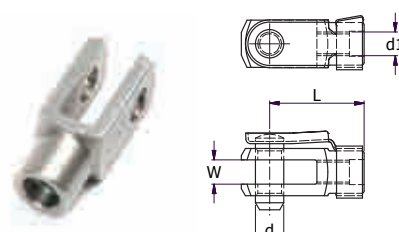
Type 1



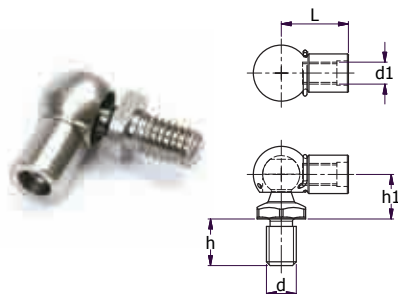
Type 2



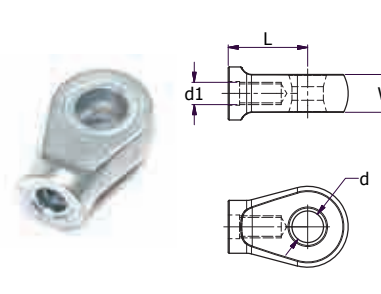
Type 3



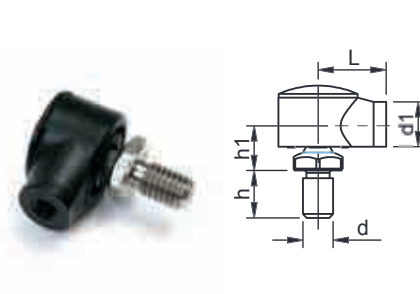
Type 4



Type 5



Type 6



Type 7

Référence	Matériau	Type	S'ajuste avec vérin à gaz Ø	Dimensions (mm)						Qté par sac
				d	d1	h	h1	W	L	
552018	Nylon	1	6-15	M5x0.8	M5x0.8	10.3	9.0	-	17.5	25
552024	Nylon	1	8-18	-	M6x1.0	-	-	-	17.5	25
552019	Nylon	2	6-15	6.1	M5x0.8	-	-	8.075	17.0	25
552026	Nylon	2	8-18	8.1	M6x1.0	-	-	10.0	21.0	25
552020	Acier	3	6-15	6.1	M5x0.8	-	-	3.0	22.0	25
552035	Acier	3	14-28	10.0	M10x1.5	-	-	10.2	32.0	25
1253202	Inox	3	-	8.0	M6x1.0	-	-	5.0	25.0	4
1253205	Inox	3	-	-	M6x 1.0	-	-	8.0	32.0	4
552021*	Acier	4	6-15	5.0	M5x0.8	-	-	5.2	20.0	25
552028*	Acier	4	8-18	6.0	M6x1.0	-	-	6.3	24.0	25
552032*	Acier	4	10-23	8.0	M8x1.25	-	-	8.2	32.0	25
552036*	Acier	4	14-28	10.0	M10x1.5	-	-	10.3	37.0	25
1253201	Inox	4	8-18	6.0	M6x 1.0	-	-	6.3	24.0	4
1253206	Inox	4	10-23	8.0	M6x1.0	-	-	8.2	32.0	4
552023	Acier	5	8-18	M8x1.25	M6x1.0	12.5	12.0	-	18.0	25
552025	Acier	5	8-18	M8x1.25	M8x1.25	16.5	13.0	-	30.0	25
552030	Acier	5	10-23	M10x1.5	M10x1.5	20.0	16.0	-	35.0	25
552034	Acier	5	14-28	-	M6x1.0	-	-	-	18.0	25
1253201	Inox	5	8-18	M8x1.25	M6x1.0	12.5	12.0	-	18.0	4
1253204	Inox	5	8-18	M8x1.25	M8x1.25	16.5	13.0	-	30.0	4
552027	Zinc	6	8-18	8.3	M6x1.0	-	-	10.0	21.0	25
552031	Zinc	6	10-23	10.3	M8x1.25	-	-	10.0	21.0	25
1253200	Nylon	7	-	12	M8x 1.25	12.5	12	-	18.0	4

*ajouter clip de serrage avec revêtement acier

552021 avec 552022, 552032 avec 552033

552028 avec 552029,

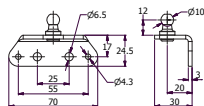
552036 avec 552037

Platine de fixation

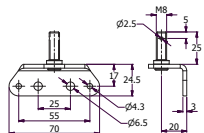
SR 6480

Acier carbone passivation zinc

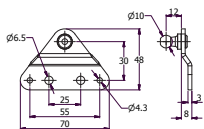
- Installation facile
- De nombreuses dimensions disponibles
- Testé brouillard salin selon ASTM B 117
- Conçu pour accepter les fixations DIN/ISO standard
- Convient pour les vérins à gaz de diamètre entre 8-18



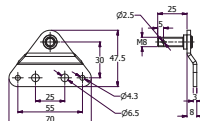
Type 1



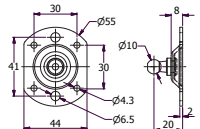
Type 2



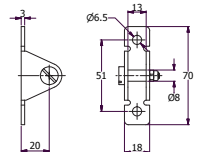
Type 3



Type 4



Type 5



Type 6



Platine à 90°

Référence	Type	Fixation	Qté par sac
552039	1	Rotule	25
552043	2	Fourche	25

Platine

Référence	Type	Fixation	Qté par sac
552038	3	Rotule	25
552041	4	Fourche	25

Surélevé et plaque en U

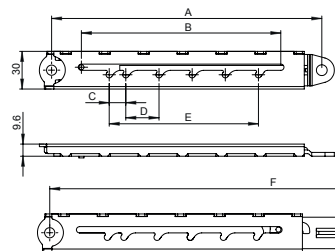
Référence	Type	Fixation	Qté par sac
552040	5	Rotule	25
552042	6	Fourche	25

Crémaillères

Acier au carbone passivé



- Facile à installer et simple à utiliser
- Soutient jusqu'à 135 kg
- Sans maintenance
- Jusqu'à 10 positions de réglage
- S'arrête dans toute position de maintien



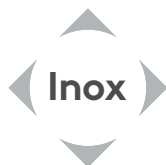
Référence	Nombre de positions	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Qté par sac
1253258	5	141	87	13	13	52	231	10
1253259	10	215	159	13	13	117	373	10
1253260	6	215	155	14	26	118	373	10

GLISSIÈRES, VÉRINS À GAZ ET CHARNIÈRES ESCAMOTABLES

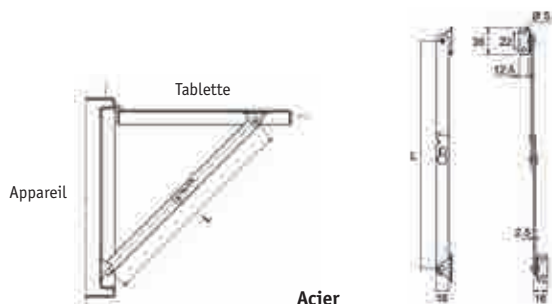
Compas charges moyennes

SR 5553

Finition acier zingué / Inox 304



- Disponibles en versions montage côté gauche et côté droit
- Idéals pour maintenir ouvert des tablettes, panneaux de matériel électrique, capots de maintenance, etc.
- Perçages pour vis de Ø 5 mm



Acier

Référence		L (mm)	Qté par sac
Ouverture à gauche	Ouverture à droite		
07963135002E	07963135001E	135	50
07963202002E	07963202001E	202	50
07963292002E	07963292001E	292	50

Inox

Référence		L (mm)	Qté par sac
Ouverture à gauche	Ouverture à droite		
07940135002E	07940135001E	135	50
07940202002E	07940202001E	202	50
07940292002E	07940292001E	292	50

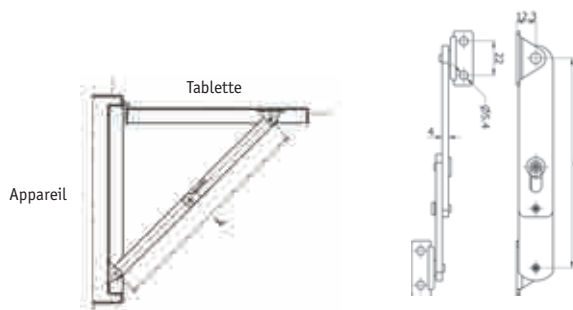
Compas charges lourdes

SR5571

Acier ou Acier inoxydable 304



- Épaisseur 4 mm
- Adaptés à des applications charges lourdes
- Idéals pour lourdes tablettes, panneaux électriques et capots machines



Acier

Référence		L (mm)	Qté par sac
Gauche	Droite		
27963135002E	27963135001E	135	20
27963202002E	27963202001E	202	20
27963292002E	27963292001E	292	20

Inox

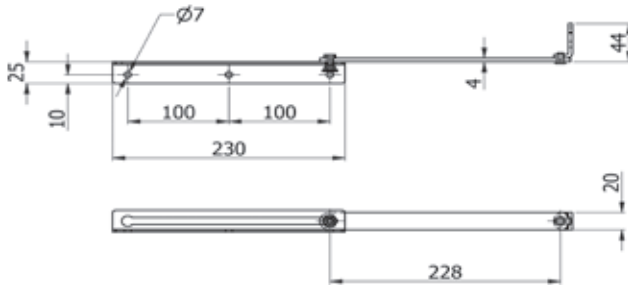
Référence		L (mm)	Qté par sac
Gauche	Droite		
27940135002E	27940135001E	135	20
27940202002E	27940202001E	202	20
27940292002E	27940292001E	292	20

Compas à verrouillage

SR 5572

Acier / Acier inoxydable 304

- Les compas se bloquent automatiquement pour arrêter une porte ouverte
- Peuvent être utilisés en ouverture à droite et à gauche

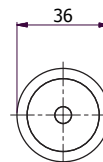
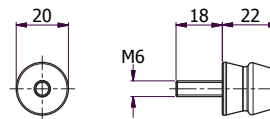


Référence	Type	Qté par sac
17940E	Inox	20
17963E	Acier	20

Retenue de porte

Caoutchouc NBR

- Offrent de bonnes propriétés d'absorption des chocs lors du contact de la porte avec le cadre du meuble
- Maintiennent la porte en position ouverte et peuvent être utilisés à la place de supports de capot
- Adaptés aux armoires extérieures grâce une résistance élevée à la corrosion
- Idéals pour les générateurs, compresseurs et capots de machines
- Fabriqués en caoutchouc NBR



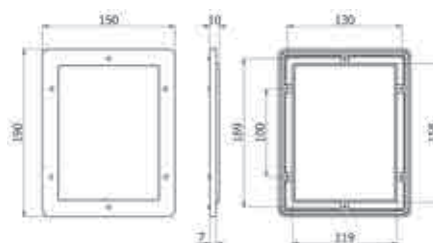
Référence	Qté par sac
340.08.001	5

Vitres pour compteurs et contrôle

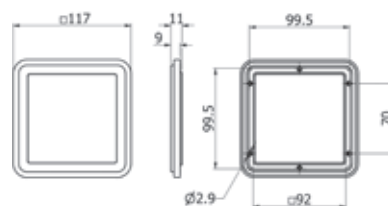
SR 5570

ABS

- Permettent de contrôler les compteurs, instruments sans ouvrir le coffret
- Livrées avec un joint torique



Grand



Petit

Référence	Type	Qté par sac
2215E	Petit	10
2216E	Grand	10

Supports documents

SR 5522

ABS Beige

- Type 1 : utilisable pour documents de tailles A4
- Type 2 : utilisable pour documents de tailles A5
- Bandes auto-adhésives pour fixation rapide
- S'appliquent généralement sur des capots machines et des coffrets électriques

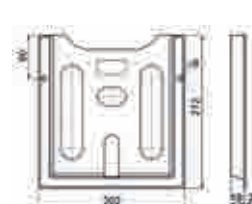
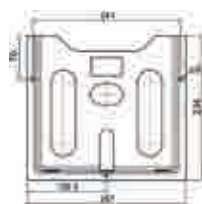
Type 1

Type 2



Type 1

Type 2



Référence	Type	Style	Qté par sac
2150E	1	A4	50
2152E	2	A5	100

RENDEZ-VOUS **EN LIGNE** POUR CONSULTER NOTRE GAMME DE **BRIDES DE SERRAGE**

Vous recherchez des sauterelles ? Elles font maintenant partie de notre gamme disponible uniquement en ligne. Sauterelle verticale ou horizontale, en néoprène ou en acier inoxydable, nous vous aidons à trouver ce qu'il vous faut avec une expédition rapide et un service clientèle exceptionnel.

Vous trouverez également en ligne nos sauterelles à tenailles et nos tuyaux pour liquide de refroidissement, alors visitez dès maintenant www.essentracomponents.fr



Pour en savoir plus :

Composez le 01 48 17 50 00

E-mail: sales@essentracomponents.fr