



ESSENTRA

COMPONENTS

RÉTABLISSEZ L'ORDRE AVEC DES SOLUTIONS DE GESTION DE CÂBLES

Gérez, organisez et protégez des câblages complexes grâce à des solutions faciles à installer, adaptées à des environnements variés et exigeants



www.essentracomponents.fr

GESTION DE CÂBLES

GOULOTTES FLEXIBLES ET ACCESSOIRES



278

PASSES-FILS, SERRES-CÂBLES
ET BOUCHONS D'OBTURATION



288

PRESSE-ÉTOUPES ET ACCESSOIRES



315

ENTRÉES DE CÂBLES



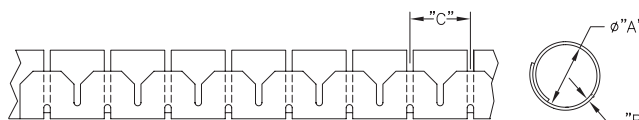
327

Gaine pour câble à pose rapide

SR 1723

Nylon ou polypropylène

- Bonne résistance à l'écrasement
- Rassemble plusieurs câbles entre eux et les protège de façon efficace et durable
- Bonne protection des câbles contre les chocs et l'usure, sans leur ôter leur souplesse
- Facile à poser grâce à l'outil de montage spécialement conçu.
- Pour un clip, voir page 286



Référence	Dimensions (mm)				Matière	Couleur	Référence outil d'installation	Qté par sac
	« A »	Max. Ø câble	« B »	« C »				
SHR-05-6NB	5	6	0.8	10.0	PA 6/6, RMS-85	Noir	CAT-05-PP	100m
SHR-08-6NB	8	10	0.8	10.0	PA 6/6, RMS-85	Noir	CAT-08-PP	100m
SHR-15-6NB	15	16	0.8	14.0	PA 6/6, RMS-85	Noir	CAT-15-PP	50m
SHR-20-6NB	20	23	0.9	17.0	PA 6/6, RMS-85	Noir	CAT-20-PP	30m
SHR-25-6NB	25	25	1.0	20.0	PA 6/6, RMS-85	Noir	CAT-25-PP	20m
SHR-32-6NB	32	32	1.3	24.9	PA 6/6, RMS-85	Noir	CAT-32-PP	15m
SHR-05-6V0B	5	6	0.8	10.0	PA UL94-V0, RMS-95	Noir	CAT-05-PP	100m
SHR-08-6V0B	8	10	0.8	10.0	PA UL94-V0, RMS-95	Noir	CAT-08-PP	100m
SHR-15-6V0B	15	16	0.8	14.0	PA UL94-V0, RMS-95	Noir	CAT-15-PP	50m
SHR-20-6V0B	20	23	0.9	17.0	PA UL94-V0, RMS-95	Noir	CAT-20-PP	30m
SHR-25-6V0B	25	25	1.0	20.0	PA UL94-V0, RMS-95	Noir	CAT-25-PP	20m
SHR-32-6V0B	32	32	1.3	24.9	PA UL94-V0, RMS-95	Noir	CAT-32-PP	15m
SHR-05-PPB	5	6	0.8	10.0	Polypropylène, RMS-94	Noir	CAT-05-PP	100m
SHR-08-PPB	8	10	0.8	10.0	Polypropylène, RMS-94	Noir	CAT-08-PP	100m
SHR-15-PPB	15	16	0.8	14.0	Polypropylène, RMS-94	Noir	CAT-15-PP	50m
SHR-20-PPB	20	23	0.9	17.0	Polypropylène, RMS-94	Noir	CAT-20-PP	30m
SHR-25-PPB	25	25	1.0	20.0	Polypropylène, RMS-94	Noir	CAT-25-PP	20m
SHR-32-PPB	32	32	1.3	24.9	Polypropylène, RMS-94	Noir	CAT-32-PP	15m
SHR-08-PPW	8	10	0.8	10.0	Polypropylène, RMS-94	Blanc	CAT-08-PP	100m
SHR-15-PPW	15	16	0.8	14.0	Polypropylène, RMS-94	Blanc	CAT-15-PP	50m
SHR-20-PPW	20	23	0.9	17.0	Polypropylène, RMS-94	Blanc	CAT-20-PP	30m
SHR-25-PPW	25	25	1.0	20.0	Polypropylène, RMS-94	Blanc	CAT-25-PP	20m
SHR-32-PPW	32	32	1.3	24.9	Polypropylène, RMS-94	Blanc	CAT-32-PP	15m
SHR-15-PPS9022	15	16	0.8	14.0	Polypropylène, RMS-94	Argent	CAT-15-PP	50m
SHR-20-PPS9022	20	23	0.9	17.0	Polypropylène, RMS-94	Argent	CAT-20-PP	30m
SHR-25-PPS9022	25	25	1.0	20.0	Polypropylène, RMS-94	Argent	CAT-25-PP	20m
SHR-32-PPS-9022	32	32	1.3	24.9	Polypropylène, RMS-94	Argent	CAT-32-PP	15m

Outil d'installation

Référence	« A » (mm)	« B » Ø câble max. (mm)	Pour	Couleur	Matière	Qté par sac
CAT-05-PP-BL	53	6.0	SHR-05-YYY*	Bleu	Polypropylène, RMS-150	1
CAT-08-PP	71	9.5	SHR-08-YYY*	Orange/Blanc	Polypropylène, RMS-268 et Polyacétal, RMS-267	1
CAT-15-PP	81	16.0	SHR-15-YYY*	Orange/Blanc	Polypropylène, RMS-268 et Polyacétal, RMS-267	1
CAT-20-PP	100	20.0	SHR-20-YYY*	Orange/Blanc	Polypropylène, RMS-268 et Polyacétal, RMS-267	1
CAT-25-PP	113	24.5	SHR-25-YYY*	Orange/Blanc	Polypropylène, RMS-268 et Polyacétal, RMS-267	1
CAT-32-PP	144	31.0	SHR-32-YYY*	Orange/Blanc	Polypropylène, RMS-268 et Polyacétal, RMS-267	1

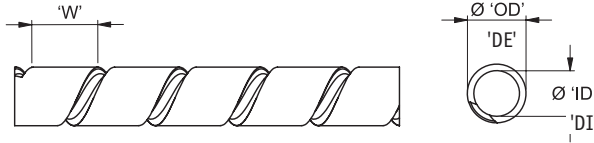
Outil disponible en vrac par sachet de 100 pièces . Pour les commander ajouter -BU à la fin de la référence

* YYY = Matière de la gaine SHR

Gaine spiralee

HW

PA naturel/noir, RMS-409



Référence produit		Dimensions (mm)					Qté par sac
Naturel	Noir	\varnothing « D.E »	\varnothing « D.I »	Epaisseur paroi	Diamètre de câble	« W »	
HW-3.5-5-PE	HW-3.5-5-PE-BK	3.5	2.3	0.6	2 - 15	5	50
HW-5-7-PE	HW-5-7-PE-BK	5.0	3.7	0.65	4 - 20	7	25
HW-8-10-PE	HW-8-10-PE-BK	8.0	6.5	0.75	7 - 40	10	25
HW-10-12-PE	HW-10-12-PE-BK	10.0	8.2	0.9	12 - 50	12	25
HW-12-14-PE	HW-12-14-PE-BK	12.0	10.0	1.0	13 - 70	14	25
HW-14-16-PE	HW-14-16-PE-BK	14.0	12.0	1.0	15 - 80	16	20
HW-20-22-PE	HW-20-22-PE-BK	20.0	17.6	1.2	20 - 120	22	25
HW-25-27-PE	HW-25-27-PE-BK	25.0	22.2	1.4	25 - 150	27	20

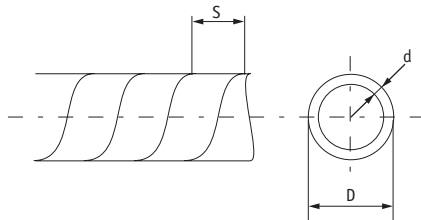
Les dimensions données ont été mesurées avant la coupe du tube extrudé

Gaine spiralee

SR 1794

PE Noir

- Enveloppe de protection légère
- Offre une protection économique de tuyaux et câbles

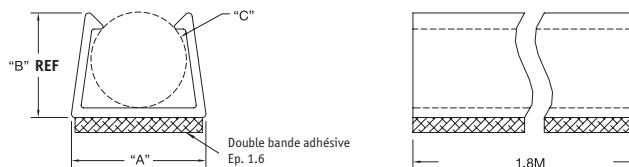


Référence	Dimensions (mm)			Diamètre de faisceau de câbles (mm)	Qté par sac
	D	d	S		
SBX-03-E	3.0	0.75	5.0	2-5	10m
SBX-06-E	6.0	1.0	7.0	5-8	10m
SBX-08-E	8.0	1.0	11.0	7-10	10m
SBX-10-E	10.0	1.0	12.0	9-12	10m
SBX-12-E	12.0	1.5	14.0	11-14	10m
SBX-15-E	15.0	1.5	15.0	13-17	10m
SBX-19-E	19.0	2.0	18.0	16-22	10m
SBX-24-E	24.0	2.0	20.0	20-30	10m

Goulotte avec embase adhésive

SCD

Beige, RMS-409, Adhésif, RMS-15



Référence produit	Dimensions (mm)			Câble recommandé		Qté par sac
	« A »	« B » Ref	Ø fixation « C »	COAX	ORDINATEUR	
SCD-1521	7.6	6.4	4 - 5,5	RG58	-	10 longueurs de 1,83 Mètres
SCD-2228	9.1	6.6	4 - 7,1	RG59,62,6	9 lignes	10 longueurs de 1,83 Mètres

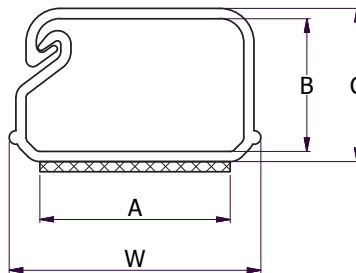
Conduite de maintien sur embase adhésive

SRL

PVC blanc - UL94-V0



- Bande adhésive pour une installation simplifiée
- Lorsque le couvercle est fermé, les câbles sont maintenus en place
- Résistant et esthétique
- Un sac contient six longueurs de 1.8 m



Référence	Dimensions (mm)				Longueur (m)	Qté par sac
	A	B	W	C Ref.		
SRL1-3-WH6A	15.9	10.2	20.7	12.3	1.8	1
SRL1-5-WH6A	19.1	14.7	25.1	8.5	1.8	1
SRL1-10-WH6A	28.6	20.8	38.3	24.1	1.8	1

Goulotte adhésive ou à visser

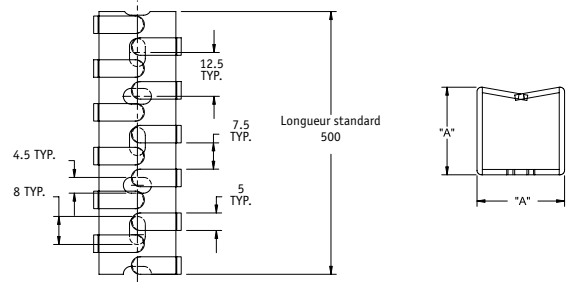
RX

Polypropylène gris, RMS-177; Adhésif, RMS-93

- 1 pièce = 0.5m



Référence produit	"A" (mm)	Section interne mm ²	Méthode montage	Qté par sac (pièces)
RX1313-0	12.5	110	Vis	112
RX1313-4	12.5	110	Adhésif	112
RX1616-0	16	185	Vis	84
RX1616-4	16	185	Adhésif	84
RX2020-0	20	320	Vis	112
RX2020-4	20	320	Adhésif	112
RX2525-0	25	500	Vis	70
RX2525-4	25	500	Adhésif	70
RX3030-0	30	720	Vis	50
RX3030-4	30	720	Adhésif	50
RX4040-0	40	1320	Vis	50
RX4040-4	40	1320	Adhésif	50
RX5050-0	50	2040	Vis	32
RX5050-4	50	2040	Adhésif	32

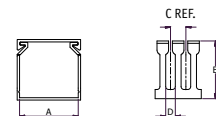


Conduit fendu pour fils

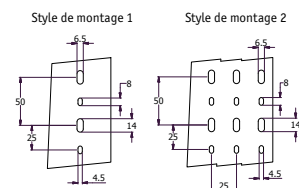
SRWD

PVC gris

- Couvreclé fourni avec la base
- Les doigts sont entaillés pour faciliter la rupture
- Utilisé pour le câblage d'armoires de commande à usage général et pour acheminer et protéger le câblage dans les armoires de communication
- Maintient les fils séparés tout en permettant d'ajouter ou d'enlever des fils
- 1 pièce = 2 mètres



Référence	Dimensions (mm)				Style de montage	Qté par sac
	A	B	C	D		
SRWD-1015	25.4	38.1	20.0	8.0	1	12
SRWD-1515	38.1	38.1	20.0	8.0	1	12
SRWD-1520	38.1	50.8	20.0	8.0	1	8
SRWDN1-1530	38.1	76.2	10.0	4.0	1	12
SRWD-2020	50.8	50.8	20.0	8.0	1	8
SRWDN1-2030	50.8	76.2	10.0	4.0	1	12
SRWD-4020	101.6	50.8	20.0	8.0	2	4



Conduit flexible pour câbles

Nos produits ont été développés et testés selon les standards qualité les plus utilisés et possèdent des certificats qualité et de conformité mondiaux



Nous pouvons vous proposer :

- Systèmes métalliques et non métalliques
- Packs d'installations de votre choix proposant le conduit, les raccords et contre-écrous dans le même ensemble
- Des produits de qualité répondant à vos besoins quotidiens
- Des produits simples à utiliser et innovants permettant d'améliorer le temps de montage
- Nos conseils et notre expertise pour vous proposer les produits adaptés à votre besoin
- Départ le jour même sur toute la gamme





Guide rapide d'utilisation

Conduits métalliques

CONDUITS	IP	Résistance à la compression kg/100mm	Résistance à l'étirement	Couleur	Haute résistance à l'effort	Plage de températures	Flexible	Faible inflammabilité	Sans halogène	auto-extinguible	Haute résistance à l'abrasion	Haute résistance aux UV
		Taille nominale 20mm										
SR 1756 Acier galvanisé 	IP40	350	120	Zinc		-100°C à 300°C	✓	✓	✓	✓	✓	
SR 1757 Acier galvanisé revêtu PVC 	IP54	350	120	Noir		-15°C à 70°C	✓					

Conduits non métalliques

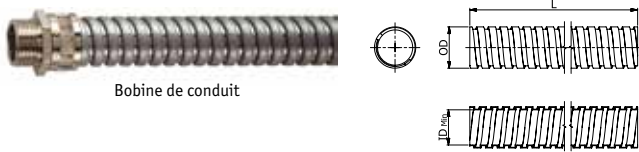
Conduit	IP	Résistance à la compression kg/100mm	Résistance à l'étirement	Couleur	Haute résistance à l'effort	Plage de températures	Flexible	Faible inflammabilité	Sans halogène	auto-extinguible	Haute résistance à l'abrasion	Haute résistance aux UV
		Taille nominale 20mm										
SR 1758 Nylon 	IP66, IP67	75	40	Noir	✓	-40°C à 120°C	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SR 1759 Polypropylène 	IP40, IP66	35	25	Noir		-20°C to +90°C	✓			✓		

Conduit en acier galvanisé

SR 1756

Acier galvanisé

- Applications typiques : câblage en sous-sol dans les immeubles de bureaux
- Très flexible
- Gamme de température : -100°C à +300°C
- Certifié IP40 avec raccords standards
- Produit à faible risque d'inflammabilité
- auto-extinguible
- Haute résistance à l'abrasion



Filetage extérieur fixe en laiton nickelé
Encliqueter les 2 pièces ensemble. Filetage fixe externe. Filetage fixe externe en laiton nickelé.



Filetage extérieur mobile en laiton nickelé
Encliqueter les 2 pièces ensemble. Le filetage extérieur est mobile sur le corps. Peut être utilisé avec des entrées filetées, ou sécurisé avec écrou de blocage.

Référence		Taille nominale (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Angle intérieur mini de torsion	Qté par sac
10 m	25 m	20	20.5	16.9	45	1
494589	494590	20	20.5	16.9	45	1
494593	-	25	25.0	21.1	55	1
494597	-	32	32.0	28.1	60	1

Raccords fixes

Filetage extérieur laiton nickelé

Référence	Taille de filetage	Qté par sac
494591	M20	10
494595	M25	10
494598	M32	2

Raccords mobiles

Filetage extérieur laiton nickelé

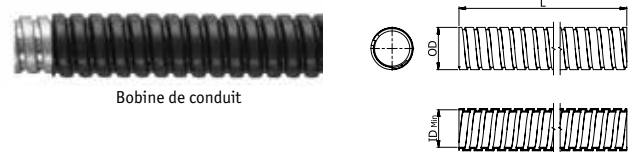
Référence	Taille de filetage	Qté par sac
494592	M20	10
494596	M25	10
494599	M32	2

Conduit acier galvanisé recouvert PVC

SR 1757

Acier galvanisé recouvert PVC

- Haute résistance mécanique
- Très flexible
- Certifié IP54 avec raccords standards
- Gamme de températures de -15°C à +70°C
- Raccords en laiton nickelé



Filetage extérieur fixe en laiton nickelé
Encliqueter les 2 pièces ensemble. Filetage fixe externe en laiton nickelé.



Filetage extérieur mobile en laiton nickelé
Encliqueter les 2 pièces ensemble. Le filetage extérieur est mobile sur le corps. Peut être utilisé avec des entrées filetées, ou sécurisé avec écrou de blocage.

Référence		Taille nominale (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Angle intérieur mini de torsion	Qté par sac
10 m	25 m	20	20.5	16.9	45	1
494600	494601	20	20.5	16.9	45	1
494604	-	25	25.0	21.1	55	1
494608	-	32	32.0	28.1	60	1

Raccords fixes

Filetage extérieur laiton nickelé

Référence	Taille de filetage	Qté par sac
494602	M20	10
-	M25	10
494609	M32	2

Raccords mobiles

Filetage extérieur laiton nickelé

Référence	Taille de filetage	Qté par sac
494603	M20	10
494607	M25	10
494610	M32	2

Packs d'installation en polypropylène

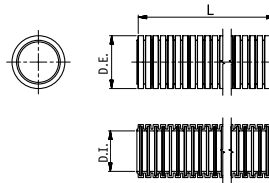
SR 1759

Polypropylène

- Inclus 10 m de conduit polypropylène ainsi que 10 raccords et contre-écrous
- Fourni dans un emballage facile à transporter pour simplifier le stockage et l'utilisation
- Applications typiques : immeubles, notamment lorsque qu'enterré dans du ciment ou du plâtre
- Certifié IP66 avec les raccords standards
- Résistant aux acides
- Gamme de température : -20°C à +90°C
- Auto-extinguible



Référence	Description	D.I.	Qté par sac
494626	Filetage M20	14.8	1
494627	Filetage M25	19.1	1

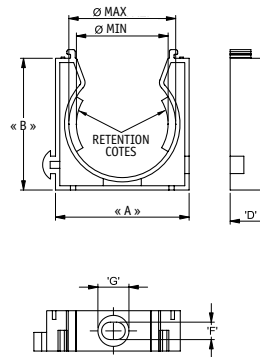


Clip pour gaine CT

CT-HSU

PA 6 UL94 V0, RMS-435, noir

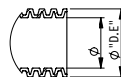
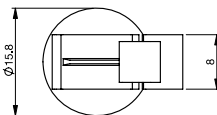
Référence	Dimensions (mm)							Taille de la gaine	Qté par sac
	« A »	« B »	« D »	« F »	« G »	Ø Min.	Ø Max.		
CT-HSU7-BK	21.5	21	14	4.5	8	6.6	11.5	CT-8.5	25
CT-HSU9-BK	21.5	21	14	4.5	8	10.8	13	CT-10	50
CT-HSU11-BK	28	29	14	5.5	10	11.2	15.6	CT-12	50
CT-HSU16-BK	28	29	14	5.5	10	16.1	21	CT-17	50
CT-HSU21-BK	43	42.4	14	5.5	10	19.6	24.5	CT23	50
CT-HSU29-BK	43	42.4	14	5.5	10	29.6	34.5	CT29	25



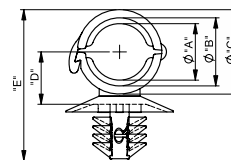
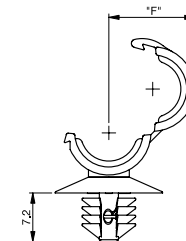
Arrêt de câble à visser

HLCC

PA 6/6 UL94-V2 Haute température, RMS-47, Noir



Dimensions du tube

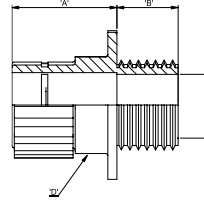


Référence	Taille tube ondulé recommandée		Trou panneau Ø	Ep. châssis	Dimensions (mm)						Qté par sac
	D.I	D.E			« A »	« B »	« C »	« D »	« E »	« F »	
HLCC-1BK	5	7.1	6.5 - 7.0	0.8 - 3	5.8	7.2	9.6	6.3	19.7	9.8	1000
HLCC-2BK	6.9	9.9	6.5 - 7.0	0.8 - 3	8.3	10	12.4	7.7	22.2	12.6	1000

Raccord pour gaine CT - Fendue

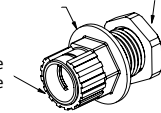
CT-MSV

PA 6/6 noir UL94-V0 RMS-435, (Bague: POM RMS-434)



Ecrou de blocage CGLN
(vendu séparément)

Verrouillage
Bague

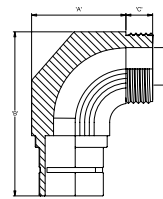


Référence	Dimensions (mm)					Taille de la gaine	UL N° fichier	associé Ecrou de blocage CGLN (vendu séparément)	Qté par sac
	« A »	« B »	« C » Ø	« D »	Taille filetage				
CT-MSV7-M12-BK	19	13	8	16	M12 x 1.5	CT-8.5	E350965	CGLN-M12	50
CT-MSV9-M16-BK	19	13	10	18	M16 x 1.5	CT-10	E350965	CGLN-M16	50
CT-MSV11-M16-BK	23	14	13.5	21	M16 x 1.5	CT-12	E350965	CGLN-M16	50
CT-MSV16-M20-BK	26	14	19	27	M20 x 1.5	CT-17	E350965	CGLN-M20	50
CT-MSV21-M25-BK	32	14	26	36	M25 x 1.5	CT-23	E350965	CGLN-M25	25

Connecteur CT - Grand angle

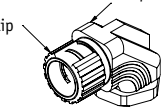
CT-WSV

PA 6/6 noir UL94-V0 RMS-435, (Bague: POM RMS-434)



Bague clip

Corps

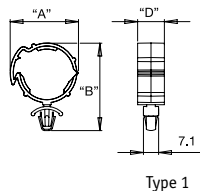


Référence	Dimensions (mm)					Taille de la gaine	Ecrou de blocage CGLN (vendu séparément)	UL N° fichier	Qté par sac
	« A »	« B »	« C »	« D » Ø	Filet de raccordement				
CT-WSV9-M16-BK	26	42	7.5	10	M16 x 1.5	CT-10	CGLN-M16	E350965	50
CT-WSV11-M20-BK	29	50	8	12	M20 x 1.5	CT-12	CGLN-M20	E350965	50
CT-WSV16-M25-BK	32	59	10	16	M25 x 1.5	CT-17	CGLN-M25	E350965	50
CT-WSV21-M32-BK	39	69	11	22	M32 x 1.5	CT-23	CGLN-M32	PAS D'UL	25

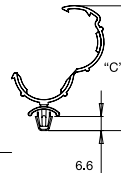
Clip gaine SHR

SHR-C

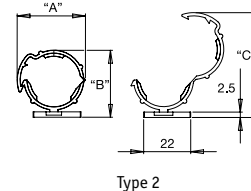
PA 6/6 noir UL94-V2, RMS-01



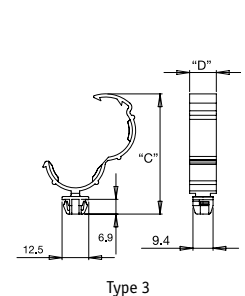
Type 1



Type 2



Type 3



Type 3

Référence	Type	Dimensions (mm)				Ref. gaine SHR	Méthode de montage	Qté par sac
		« A »	« B »	« C »	« D »			
SHR-C1	1	29	42.5	58	12.5	Pour gaine Richco SHR-20 et SHR-25	Diam. trou 6.4 ep. chassis de 0.8 à 2	500
SHR-C2	2	30	32.5	47	12.5		Vis #8 ou M4	500
SHR-C3	2	30	32.5	47	12.5		Adhésif ep.0.8mm, RMS-375	500
SHR-C4	3	30	40.5	56	12.5		Diam. trou carré 9.5 ep. chassis de 0.8 à 2	500

Clip de montage sur bord métallique pour gaine annelée

SR 6262

Polyamide et acier inoxydable 302

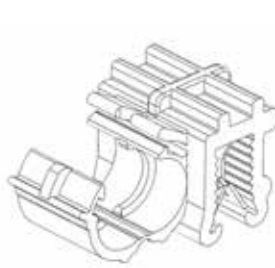
- Ancrage à insérer sur le bord de la feuille en métal ou plastique et à utiliser sur gaines annelées
- Solution de montage de gaine simple pour tous types de plaques
- Options de montage supérieur ou latéral
- Montage de gaine unique ou multiples sur la même base



Type 1



Type 2



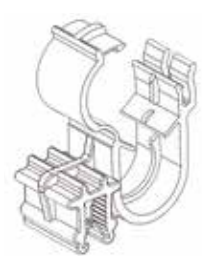
Type 3



Type 4



Type 5



Type 6

Référence	Dimensions (mm)					Type	Gaine annelée NW	Qté par sac
	Épaisseur panneau (mm)	Largeur	Longueur	Hauteur	Hauteur au Centre CT			
550261	0.7-3mm	15	15	20	15.5	1	NW 4.5	100
550262	0.7-3mm	15	15	20	15.5	2	NW 4.5	100
550263	0.7-3mm	20	15	14.5	6.5	3	NW 4.5	100
550264	3-6mm	20	20	17	7.7	3	NW 4.5	100
550265	3-6mm	20	20	21	18.5	2	NW 4.5	100
550266	3-6mm	15	15	23	17.5	2	NW 7.5	100
550267	3-6mm	12	22	23	18.5	1	NW 10	100
550268	0.7-3mm	22	15	20	8.7	3	NW 10	100
550269	3-6mm	22	20	20	8.9	3	NW 10	100
550270	0.7-3mm	12	34	24.4	19.4	4	2 x NW 10	100
550271	0.7-3mm	15	41	20	13.6	5	2 x NW 10	100
550272	0.7-3mm	30	15	30	8.5/18.5	6	2 x NW 10	100
550273	0.7-3mm	15	15	23.5	10.5	3	NW 13	100
550274	3-6mm	23	20	32	23.3	2	NW 13	100
550275	3-6mm	13	23	30	20	1	NW 13	100
550276	0.7-3mm	30	15	32	22.7	2	NW 17	100

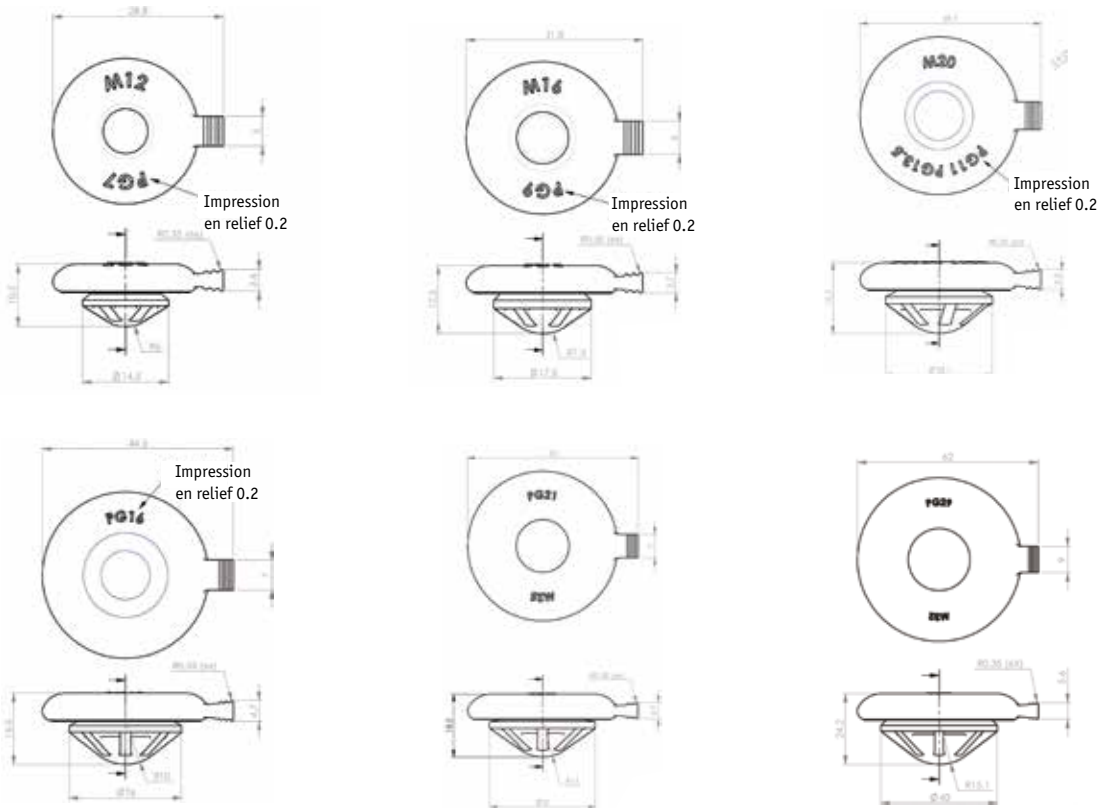
CT : Gaine annelée

Bouchon d'obturation de câble à insérer

SR 6275

Caoutchouc silicone

- Couvreclre protecteur pour trous de montage presse-étoupe
- Peut être inséré à l'extrémité d'un outil
- S'adapte à plusieurs épaisseurs de panneau
- Convient à des tailles standard métriques et PG
- Onglet à tirer pour retrait facile
- Conforme à l'indice IP67



Référence	Dimensions (mm)			Qté par sac
	Diamètre trou	Gamme d'épaisseurs de panneau	Tailles de presse-étoupe Métrique/PG	
551846	12.2 -12.5	1- 2	M12 / PG7	1000
551847	15.4 -16.2	1- 2	M16 / PG9	500
551848	18.8 -20.7	1- 2	M20 / PG11 + PG13.5	500
551849	22.8	1- 2	PG16	100
551850	25.2 -28.6	1- 2	M25 / PG21	100
551851	32.2 -35.4	1- 2	M32	100

Passe-câbles standard - Impérial

SR1700/1701

PVC noir

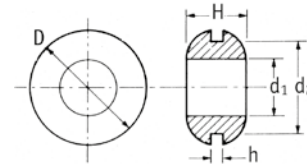
- Pour la protection des câbles et des fils conducteurs passant à travers des panneaux

Caoutchouc thermoplastique noir

- Résistant aux huiles et aux graisses
- Supportent des températures comprises entre -40°C et 135°C

TPE

- Alternative écologique au PVC
- Convient aux environnements avec grande amplitude thermique
- Matériau très stable avec longue durée de vie



Référence		Trou de montage (mm)	Épaisseur panneau (mm)	Dimensions (mm)			Qté par sac
PVC	TPR			d1	D	H	
11177	15057	4.8	0.8	2.8	8.0	4.8	10000
11026	15058	4.8	1.6	3.2	8.0	6.4	10000
15515	-	6.0	1.2	3.2	8.8	4.0	10000
10629*	15060	6.4	0.8	4.0	9.5	4.0	10000
11333	15059	6.4	1.6	4.0	9.5	6.3	10000
10280	15061	6.4	1.6	4.8	9.5	7.0	10000
12603	-	6.4	1.6	4.8	9.5	7.0	10000
11402	15062	6.4	3.0	4.0	9.5	8.0	10000
498069	-	7.0	1.5	4.8	11.1	6.4	10000
10518	-	9.5	1.6	4.8	12.5	6.8	10000
15501	-	7.9	1.2	5.6	11.1	6.4	10000
10117	-	7.9	1.6	3.0	11.0	8.0	10000
-	15064	8.0	0.8	4.8	11.0	4.8	10000
11105	-	8.0	0.8	5.5	11.0	5.5	10000
10597*	-	8.0	1.6	5.5	11.0	5.5	10000
-	15065	8.0	1.6	5.5	11.0	5.5	10000
10489	-	8.0	0.8	4.8	11.0	4.8	10000
11318	15072	9.5	1.2	7.0	13.8	4.0	10000
-	15067	9.5	1.6	4.8	12.5	6.8	10000
10885*	15069	9.5	1.6	6.4	14.2	6.4	10000
11178	-	9.5	1.6	6.4	14.2	7.0	10000
11303	-	9.5	1.6	6.4	14.2	5.0	10000
10428	15073	9.5	1.6	8.0	14.2	4.8	10000
11107	15074	9.5	1.6	8.0	14.2	8.0	10000
15505	-	9.5	1.2	5.6	11.1	4.0	10000
-	15068	9.5	2.4	6.4	14.2	7.0	10000
15523	-	9.6	3.2	4.0	15.9	6.4	10000
11272	15071	10.2	1.2	7.0	13.8	4.5	10000
40045	-	10.3	1.6	7.2	14.3	4.0	10000
40041	-	10.3	1.6	7.9	15.9	7.9	10000
11146	15075	11.0	1.6	8.0	14.2	4.8	10000
11151	15076	11.0	1.6	8.0	14.2	8.0	10000
10744	15078	11.0	1.6	8.0	16.0	6.4	10000
15524	-	11.9	1.6	6.4	15.9	7.9	5000
15506	-	11.9	2.0	9.6	17.5	6.8	5000
10605	15079	12.5	1.6	6.4	16.0	8.0	10000
10646	15080	12.5	1.6	8.0	16.0	6.4	10000
10644	15084	12.5	1.6	9.5	17.0	7.0	10000
11019	-	12.5	1.6	9.5	19.0	6.4	5000
10881	15086	12.5	1.6	11.0	19.0	6.4	5000
10770	15081	12.5	3.0	8.0	16.0	8.0	10000
10911	15083	12.5	3.0	9.5	17.0	8.8	10000
15508	-	13.5	3.2	9.6	19.0	9.6	5000
40042	-	13.5	4.0	9.6	23.0	8.8	5000
10592	-	14.2	1.6	9.5	19.0	6.4	5000
10281	15087	14.2	1.6	11.0	19.0	6.4	5000
15528	-	15.9	0.8	11.1	19.0	9.5	5000
40010**	-	15.9	1.2	12.7	20.6	5.0	10000

Référence		Trou de montage (mm)	Épaisseur panneau (mm)	Dimensions (mm)			Qté par sac
PVC	TPR			d1	D	H	
10738	15089	16.0	1.2	12.5	20.5	7.0	5000
10628	15090	17.5	1.6	12.5	22.0	6.4	4000
10512	-	17.5	1.6	14.2	22.0	4.8	10000
15500	-	19.0	1.6	12.0	25.4	7.9	2000
11029	15096	19.0	1.6	12.5	25.5	6.4	2500
11326	-	19.0	1.6	16.0	22.0	5.5	10000
10293	15093	19.0	1.6	16.0	24.0	6.0	7000
10215	-	19.0	1.6	17.5	24.0	4.8	10000
40047	-	19.0	4.8	11.1	25.4	9.5	8000
11181	-	20.0	1.6	12.5	25.5	6.4	2500
30007	15095	20.0	1.6	16.0	24.0	6.5	7000
11025	-	20.5	1.2	16.0	27.0	8.0	4000
-	15098	20.5	1.2	16.0	27.0	8.0	10000
11213	-	25.2	1.2	18.5	31.4	7.5	2000
10487	15099	25.2	1.6	18.5	31.4	8.0	2000
10419	-	25.2	1.6	22.0	30.0	8.0	4000
-	15101	25.5	1.6	22.0	30.0	8.0	10000
15514**	-	30.6	3.2	25.4	44.4	9.9	1000
11214	15102	31.0	1.6	24.9	38.0	7.8	2000
11208	-	32.0	0.8	25.5	44.5	6.4	1000
10446	15105	37.0	1.6	31.2	45.5	9.5	1000
10261	15104	38.0	3.0	32.0	46.0	11.0	1000
11072	15106	50.0	1.6	45.0	60.0	10.0	500

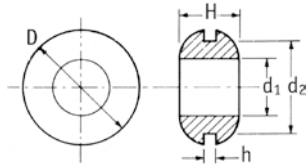
* Qualité VX321 Dureté 43 A

** Epaulements internes incurvés

TPE

Référence		Trou de montage (mm)	Épaisseur panneau (mm)	Dimensions (mm)			Qté par sac
TPE UL94-HB	TPE UL94-V0			d1	D	H	
HG-2	HG-2-V0	4.8	1.6	3.2	8.0	6.4	1000
HG-2.5	HG-2.5-V0	6.4	1.6	4.0	9.5	6.3	1000
HG-3	HG-3-V0	7.7	0.8	4.8	10.9	4.8	1000
HG-3.5	HG-3.5-V0	8.0	0.8	5.5	11.0	5.5	1000
HG-4	HG-4-V0	9.5	1.6	6.4	14.2	7.0	1000
HG-5	HG-5-V0	10.9	1.6	8.0	14.3	4.8	1000
HG-17	HG-17-V0	11.0	2.0	8.0	16.0	7.0	1000
HG-6	HG-6-V0	12.5	1.6	9.5	17.0	7.0	1000
HG-8	HG-8-V0	16.8	1.6	12.6	21.5	6.4	1000
HG-9	HG-9-V0	17.1	1.6	14.2	22.2	4.8	1000
HG-11	HG-11-V0	18.7	1.6	17.1	23.7	4.8	1000
HG-10	HG-10-V0	18.8	1.6	15.5	22.2	5.6	1000
HG-18	HG-18-V0	19.0	2.4	12.7	24.0	7.1	1000
HG-12	HG-12-V0	24.8	1.6	18.6	31.3	8.0	1000
HG-14	HG-14-V0	25.1	1.6	21.8	30.2	8.0	1000
HG-16	HG-16-V0	31.5	1.6	24.6	38.1	8.0	1000

PASSES-FILS, SERRES-CÂBLES ET BOUCHONS D'OBTURATION



Passe-fils standard - Métrique

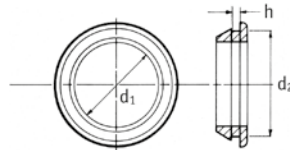
SR1700/SR1713

SR1700 PVC noir/SR1713 EPDM noir

- Pour la protection des câbles et des fils conducteurs passant à travers des panneaux
- EPDM - matériau résistant à la chaleur pour utilisation en températures extrêmes de -40°C à 125°C

Référence		Dimensions (mm)					Qté par sac
PVC	EPDM	Trou de montage (d2)	Épaisseur panneau	d1	D	H	
498021	498062	5.0	1.0	2.0	8.0	4.0	1000
498022	498063	5.0	1.5	2.0	8.0	4.5	1000
498023	498064	5.0	2.0	2.0	8.0	5.0	1000
498024	498065	5.0	1.0	3.0	8.0	4.0	1000
498025	498066	5.0	1.5	3.0	8.0	4.5	1000
498026	498067	5.0	2.0	3.0	8.0	5.0	1000
498027	498068	7.0	1.5	3.0	10.0	6.0	500
498028	498070	8.0	1.0	4.0	11.0	8.0	500
498029	498071	8.0	2.0	4.0	11.0	6.0	500
498030	498072	8.0	3.0	4.0	11.0	7.0	500
498031	498073	8.0	1.0	6.0	11.0	5.0	500
498032	498074	8.0	2.0	6.0	11.0	6.0	500
-	498075	9.0	1.0	6.0	12.0	5.0	500
-	498076	9.0	1.5	6.0	12.0	5.5	500
-	498077	9.0	2.0	6.0	12.0	6.0	500
-	498078	9.0	3.0	6.0	12.0	7.0	500
-	498079	9.0	4.0	6.0	12.0	8.0	500
498033	498080	10.0	1.0	6.0	14.0	6.0	500
498034	498081	10.0	1.5	6.0	14.0	6.5	500
498035	498082	10.0	2.0	6.0	14.0	7.0	500
498036	498083	10.0	3.0	6.0	14.0	8.0	500
498037	498084	10.0	1.0	8.0	14.0	6.0	500
498038	498085	10.0	1.5	8.0	14.0	6.5	500
498039	498086	10.0	2.0	8.0	14.0	7.0	500
498040	498087	10.0	3.0	8.0	14.0	8.0	500
-	498088	11.0	1.0	8.0	16.0	6.0	250
-	498089	11.0	2.0	8.0	16.0	7.0	250
-	498090	11.0	3.0	8.0	16.0	8.0	250
-	498091	11.0	4.0	8.0	16.0	9.0	250
498041	498092	12.0	1.0	8.0	16.0	6.0	250
498042	498093	12.0	2.0	8.0	16.0	7.0	250
498043	498094	12.0	3.0	8.0	16.0	8.0	250
498044	498095	12.0	4.0	8.0	16.0	9.0	250

Référence		Dimensions (mm)					Qté par sac
PVC	EPDM	Trou de montage (d2)	Épaisseur panneau	d1	D	H	
498045	498096	12.0	1.0	10.0	16.0	6.0	250
498046	498097	12.0	1.5	10.0	16.0	6.5	250
498047	498098	12.0	2.0	10.0	16.0	7.0	250
498048	498099	12.0	3.0	10.0	16.0	8.0	250
-	498100	14.0	1.0	11.0	18.0	6.0	250
-	498101	14.0	2.0	11.0	18.0	7.0	250
-	498102	14.0	3.0	11.0	18.0	8.0	250
498049	498103	15.0	1.0	11.0	20.0	6.0	250
498050	498104	15.0	2.0	11.0	20.0	7.0	250
498051	498105	15.0	3.0	11.0	20.0	8.0	250
498052	498106	15.0	4.0	11.0	20.0	9.0	250
498053	498107	18.0	1.0	12.0	22.0	6.0	250
498054	498108	18.0	2.0	12.0	22.0	7.0	250
498055	498109	18.0	3.0	12.0	22.0	8.0	250
498056	498110	18.0	4.0	12.0	22.0	9.0	250
498057	498111	22.0	1.0	16.0	27.0	7.0	100
498058	498112	22.0	1.5	16.0	27.0	7.5	100
498059	498113	22.0	2.0	16.0	27.0	8.0	100
498060	498114	22.0	3.0	16.0	27.0	9.0	100
498061	498115	22.0	4.0	16.0	27.0	10.0	100
-	498116	27.0	1.0	21.0	34.0	9.0	50
-	498117	27.0	2.0	21.0	34.0	10.0	50
-	498118	27.0	3.0	21.0	34.0	11.0	50
-	498119	27.0	4.0	21.0	34.0	12.0	50
-	498120	40.0	1.0	31.0	48.0	12.0	25
-	498121	40.0	2.0	31.0	48.0	13.0	25
-	498122	40.0	3.0	31.0	48.0	14.0	25
-	498123	40.0	4.0	31.0	48.0	15.0	25
-	498124	52.0	1.0	41.0	60.0	13.0	10
-	498125	52.0	2.0	41.0	60.0	14.0	10
-	498126	52.0	3.0	41.0	60.0	15.0	10
-	498127	52.0	4.0	41.0	60.0	16.0	10



Passe-fils à montage rapide

SR 1702

PVC/TPE noir, RMS-262/Caoutchouc silicone, RMS-368

- Modèle à encliqueter, pour une pose plus facile et plus rapide

PVC

Référence			Dimensions (mm)		Qté par sac
1.5mm	2.0mm	3.0mm	d1	d2	
16200	16210	16220	6.0	10.0	5000
16201	16211	16221	7.0	11.0	10000
16202	16212	16222	8.0	12.0	10000
16203	16213	16223	10.0	14.0	10000
16204	16214	16224	12.0	16.0	10000
16205	16215	16225	14.0	18.0	10000
16206	16216	16226	16.0	20.0	4000
16207	16217	16227	18.0	22.0	4000
16208	16218	16228	22.0	26.0	4000
16209	16219	16229	24.0	28.0	2000

TPE/Silicone

Référence			Dimensions (mm)		Qté par sac
1.5mm	2.0mm	3.0mm	d1	d2	
TPE	TPE	Silicone			
QFG-16200	-	-	6.0	10.0	1000
QFG-16201	-	-	7.0	11.0	1000
QFG-16203	-	-	10.0	14.0	1000
QFG-16204	-	-	12.0	16.0	1000
QFG-16207	-	-	18.0	22.0	1000
-	QFG-16207	-	22.0	26.0	1000
-	-	QFG-1	13.0	18.5-20	1000

Passes-fils IP67

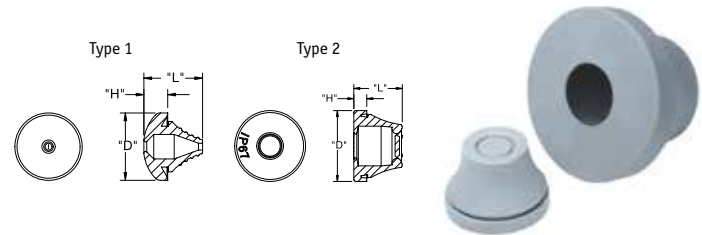
SR 1703

EPDM

- Pour une étanchéité à la poussière et à l'eau
- Convient pour les applications extérieures
- Forme un bouchon d'obturation jusqu'à ce que la pose du câble soit requise
- Bonne résistance aux vibrations

- Facile et rapide à poser :

1. Enfoncer le passe-fil dans le trou
2. Percer le diaphragme en insérant les fils
3. Tirer doucement sur le câble pour le fixer.



Gamme métrique (Type 2)

Référence (Gris)	Référence (Noir)	Ø trou de panneau	Dimensions (mm)			Plage d'épaisseurs de panneau (mm)	Plage de diamètres de câbles compatibles (mm)	Qté par sac
			D	L	H			
283120001499	283120059999	M12	20.0	12.8	7.2	0.5-2.0	4.0-7.0	50
283160001499	283160059999	M16	21.0	17.7	6.7	1.0-4.0	5.0-9.0	50
283200001499	283200059999	M20	25.5	20.0	6.6	1.0-4.0	8.0-13.0	50
283250001499	283250059999	M25	30.5	21.3	6.0	1.0-4.0	11.0-17.0	50
283320001499	283320059999	M32	38.5	24.6	6.0	1.0-4.0	15.0-20.0	25
283400001499	283400059999	M40	48.5	29.5	7.8	1.0-4.0	19.0-28.0	25
283500001499	283500059999	M50	60.5	34.8	9.8	1.0-4.0	27.0-35.0	10
283630001499	283630059999	M63	73.5	40.0	10.0	1.0-4.0	34.0-45.0	5

Gamme PG

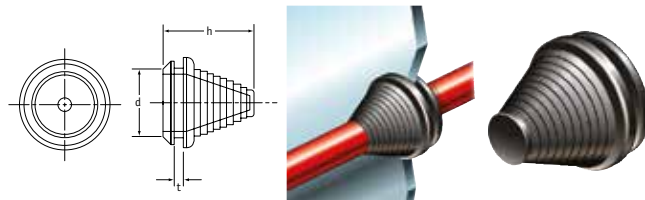
Référence (Gris) Type 2	Référence (Noir) Type 2	Référence (Type 1)	Ø trou de panneau	Dimensions (mm)			Épaisseur panneau Plage (mm)	Plage de diamètres de câbles compatibles (mm)	Qté par sac
				D	L	H			
283120101499	283120159999	LTG-199017*	PG-7	20.0	12.6	7.2	0.5-2.0	3.0-5.0	50
283160101499	283160159999	-	PG-9	21.0	17.8	7.5	1.0-4.0	5.0-7.0	50
283200101499	283200159999	-	PG-11	24.0	19.8	7.1	1.0-4.0	7.0-10.0	50
283250101499	283250159999	-	PG-16	28.0	21.6	6.9	1.0-4.0	10.0-14.0	50
283320101499	283320159999	-	PG-21	35.0	24.6	7.0	1.0-4.0	14.0-20.0	25
283400101499	283400159999	-	PG-29	46.0	28.5	8.5	1.0-4.0	20.0-26.0	25
283500101499	283500159999	-	PG-36	58.0	34.9	11.0	1.0-4.0	26.0-35.0	10

Passes-fils modulables

SR 1709

PVC Noir

- Le passe-fil modulable peut être coupé selon les besoins
- Convient à diverses sections de câbles
- Protège les câbles traversant les panneaux
- Sert de bouchon d'obturation avant d'être coupé



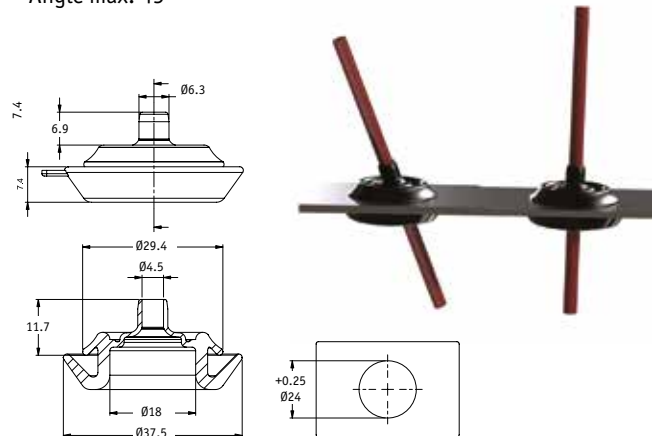
Référence	Dimensions (mm)			Type de câbles	Qté par sac
	d	t	h		
462039	12.7	3	32.5	5-9	1000
462040	21.0	3	27.5	5-17	1000
462041	26.0	3	29.5	10-22	1000

Passes fil angulaire

AHG

EPDM noir Dureté 60 Shore A RMS-420

- Angle max. 45 °



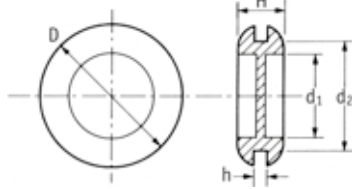
Référence	Ø câble	Dimensions (mm)		Qté par sac
		Épaisseur panneau	Trou Ø	
AHG-1	5-7	1 - 2.5	24	500

Passe-fils à membrane

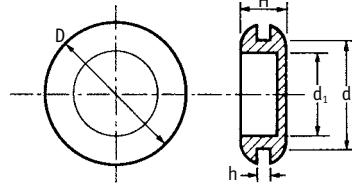
SR 1705

PVC/TPE noir, RMS-262

- Membrane centrale perçable pour permettre le passage de fils de différentes sections



Type 1



Type 2

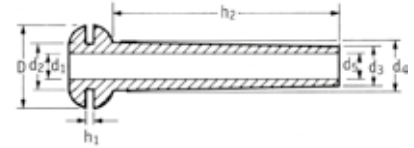
Référence	Type	Matière	Dimensions (mm)					Qté par sac
			D	d1	d2	h	H	
19426	1	PVC	19.0	11.0	16.0	1.5	5.8	5000
19427	1	PVC	22.0	12.5	16.0	2.4	8.0	5000
19428	1	PVC	25.5	15.5	19.0	1.6	8.0	2500
15512	1	PVC	25.4	15.9	19.0	2.0	7.9	2500
10134	1	PVC	25.5	15.5	19.0	2.4	8.8	2500
19429	1	PVC	25.5	15.5	19.0	3.2	9.6	2500
10187	1	PVC	25.5	15.5	20.0	1.6	8.0	2500
10806	1	PVC	36.5	19.0	25.5	2.4	8.4	2000
19430	1	PVC	39.0	25.5	32.0	2.4	8.0	1000
19431	1	PVC	39.0	25.5	32.0	4.0	9.5	1000
19432	2	PVC	12.7	6.4	9.9	1.6	6.7	10000
19433	2	PVC	15.7	9.5	12.5	1.5	6.4	10000
19434	2	PVC	17.5	8.0	11.0	1.6	8.0	10000
19435	2	PVC	19.0	11.0	16.0	1.6	8.0	5000
19436	2	PVC	25.5	18.8	22.0	1.6	8.0	4000
19437	2	PVC	25.5	16.0	19.0	1.5	7.0	4000
19438	2	PVC	25.5	16.0	20.0	1.5	7.0	4000
19439	2	PVC	30.0	20.5	25.5	1.5	8.0	2000
19442	2	TPE	49.0	31.0	42.0	2.4	10.1	1000
DGB-2.5	2	TPE	9.4	4.1	6.4	0.8	3.6	1000
DGB-4	2	TPE	12.7	6.4	9.9	1.5	6.6	1000
DGB-5	2	TPE	15.7	9.5	12.5	1.5	6.4	1000
DGB-6	2	TPE	17.5	8.0	11.0	1.5	8.0	1000
DGB-7	2	TPE	19.0	11.0	16.0	1.5	8.0	1000
DGB-10	2	TPE	25.5	18.4	22.0	1.5	8.0	1000
DGB-11	2	TPE	25.5	16.0	19.0	1.5	7.0	1000
DGB-13	2	TPE	30.0	20.5	25.5	1.5	8.0	1000

Canons isolants

SR 1710

PVC Noir

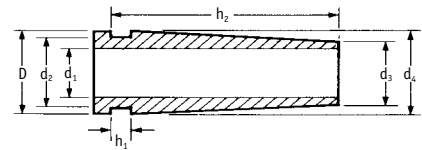
- Assurent un meilleur soutien et une meilleure protection des câbles et conduits passant au travers de panneaux.



Type 1

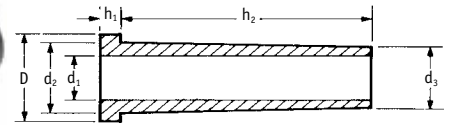
Référence	Dimensions (mm)								Qté par sac
	D	d2	d1	d5	h1	d4	d3	h2	
12461*	14.2	7.6	6.1	5.5	3.8	8.2	7.1	31.7	1000
60466	14.3	8.7	5.1	5.1	1.6	8.7	7.1	42.0	1000
50687	14.2	9.5	6.4	6.4	2.4	9.5	7.9	14.3	1000
12468	14.0	9.5	6.4	6.4	2.6	9.5	7.9	23.0	1000

* Avec collerette à l'extrémité la moins large



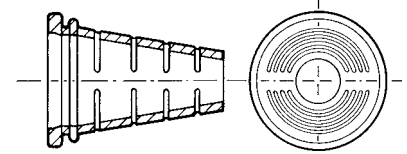
Type 2

Référence	Dimensions (mm)							Qté par sac
	D	d2	d1	h1	d4	d3	h2	
12462	15.1	12.7	9.5	3.2	14.3	11.9	35.5	1000
51409	19.1	12.7	9.7	0.8	15.1	12.2	26.8	1000



Type 3

Référence	Dimensions (mm)						Qté par sac
	D	d1	d2	d3	h1	h2	
40016	9.5	4.0	7.1	5.4	2.6	21.8	1000
15517	9.8	4.0	7.5	5.6	2.4	38.9	5000
12463	11.5	6.8	9.3	9.3	1.6	36.0	1000
60218	14.0	6.2	9.6	8.0	1.6	41.3	1000
60752	14.3	7.9	11.1	10.5	3.2	38.1	1000
12464	19.1	10.3	14.3	12.7	3.2	38.1	1000



Passe-fils multicâbles

- Le manchon gradué peut-être coupé à la longueur souhaitée

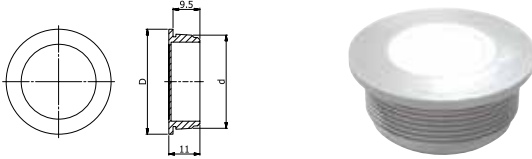
Référence	Dimensions (mm)			Qté par sac
	Diamètre du trou (mm)	Épaisseur de panneau	Dia. de câbles	
12312	20.0	1.6	8.0-17.0	1000

Passe-fil à encliqueter bi-composants

SR 1753

Polyéthylène gris / Elastomère thermoplastique

- IP 66
- Gamme de température : -40°C à +80°C, en pointe jusqu'à 100°C
- Étanche à la poussière, montage simple et rapide
- Pour coffrets avec plus de 2mm d'épaisseur de paroi



Référence	Dimensions (mm)			Type de câbles	Qté par sac
	d	D	Hauteur		
494632	16.0	21.2	11.0	1.0 - 9.0	100
494633	20.0	25.2	11.0	1.0 - 13.0	100
494634	25.0	30.2	11.0	1.0 - 18.0	100
494635	32.0	37.2	11.0	1.0 - 25.0	50

Passe-fil à visser bi-composants

SR 1752

Polypropylène gris / Elastomère thermoplastique

- IP 66
- Gamme de température : -30°C à +80°C, en pointe jusqu'à 100°C
- Étanche à la poussière, montage simple et rapide
- Pour applications dans des trous filetés ou avec contre-écrou



Référence	Taille de filetage (d)	Dimensions (mm)			Type de câbles	Qté par sac
		SW	D	Hauteur (mm)		
494628	M16 x 1.5	17.0	19.0	15.0	1.0 - 9.0	100
494629	M20 x 1.5	20.0	22.0	15.0	1.0 - 13.0	100
494630	M25 x 1.5	24.0	27.0	15.0	1.0 - 18.0	100
494631	M32 x 1.5	32.0	36.0	15.0	1.0 - 25.0	50

Passe-fil à membrane

SR 1755

Polyamide gris / Elastomère thermoplastique

- IP 66 / 67
- Gamme de température : -40°C à +65°C
- Résistant UV
- Adapté à des applications où le faible encombrement, la polyvalence et l'aspect sont importants
- Épaisseur de parois : 0.8 - 3.5 mm



Référence	Dimensions (mm)			Type de câbles	Qté par sac
	d	D	Hauteur		
494642	20.7	33	15.0	6.0 - 13.0	100

Passe-fil à membrane

SR 1754

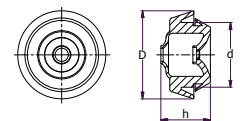
Nylon / Elastomère thermoplastique

- IP 67
- Gamme de température : -20°C à +125°C
- Adapté à des trous non filetés
- Installation simple et rapide sans outillage
- Ancrage de câbles type A (même norme que la plupart des presse-étoupes)

- Scellé jusqu'à ce que le câble soit installé
- Pousser la membrane vers l'extérieur à l'aide du câble
- Épaisseur de panneau : 1,5-5,0 mm



Référence			Ø trou de panneau	Dimensions (mm)			Plage de diamètres de câbles compatibles (mm)	Épaisseur de panneau compatible (mm)	Qté par sac
Gris	Noir	Blanc		h	d	D			
284200022545	284200059945	284200016445	M20	17.2	20.5	25.0-29.0	4.0-11.0	5.5	50
284250022545	284250059945	284250016445	M25	17.2	25.5	30.0-35.0	4.0-13.0	5.7	50
284200122545	284200159945	284200116445	M20	19.0	20.5	25.0-30.0	4.0-11.0	5.5	50
284250122545	284250159945	284250116445	M25	19.0	25.5	30.0-36.0	4.0-13.0	5.7	50

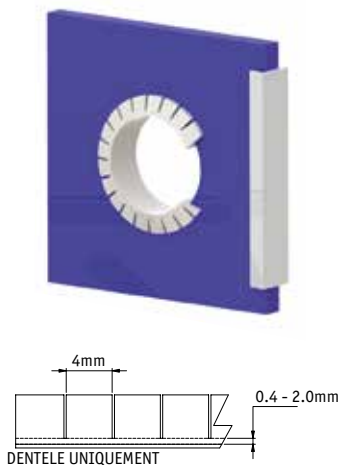
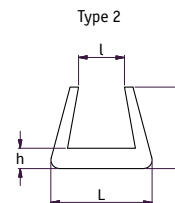
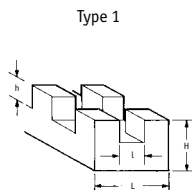


Bande passe-fil

SR 1712

Polyéthylène/Nylon naturel, RMS-413

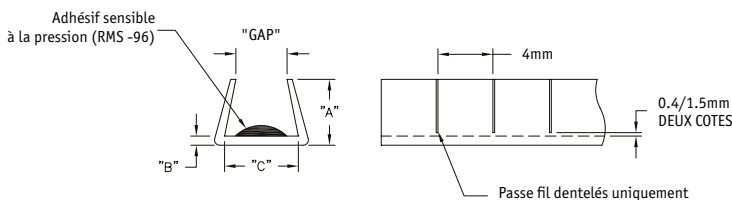
- Pour la protection des arêtes vives des panneaux métalliques
- Idéal pour les découpes et les trous difficiles d'accès



Référence		Type	Matière	Dimensions (mm)				Qté par sac
Bord lisse	Dentelé			L	l	H	h	
-	49087	1	Polyéthylène	2.20	0.9	2.4	1.8	25
-	49088	1	Polyéthylène	3.80	1.4	4.0	2.5	25
-	49089	1	Polyéthylène	4.50	2.3	4.0	2.5	25
-	49090	1	Polyéthylène	5.60	3.3	4.0	2.5	25
-	49091	1	Polyéthylène	8.30	5.0	5.8	4.0	25
-	49092	1	Polyéthylène	9.80	6.6	6.1	4.3	25
NGSE-1	SGSE-1	2	Nylon	2.40	0.5	3.2	0.8	30
NGSE-2	SGSE-2	2	Nylon	4.40	0.9	4.4	0.8	30
NGSE-2.5	SGSE-2.5	2	Nylon	4.40	1.5	4.4	0.8	30
-	SGSE-3	2	Nylon	6.40	2.7	4.8	1.2	30
NGSE-4	SGSE-4	2	Nylon	6.10	4.2	4.8	1.2	30
NGSE-5	SGSE-5	2	Nylon	8.00	4.8	4.8	1.2	30
PGSE-1	SPGSE-1	2	Polyéthylène (RMS-412)	2.53	0.5	3.2	0.8	30
-	SPGSE-1.5	2	Polyéthylène (RMS-412)	3.20	0.9	4.4	0.8	30
PGSE-2	SPGSE-2	2	Polyéthylène (RMS-412)	5.00	0.6	4.4	0.8	30
PGSE-2.5	SPGSE-2.5	2	Polyéthylène (RMS-412)	4.40	1.5	4.4	0.8	30
PGSE-3	SPGSE-3	2	Polyéthylène (RMS-412)	6.40	2.7	4.8	1.2	30
-	SPGSE-4	2	Polyéthylène (RMS-412)	7.20	4.2	4.8	1.2	30
PGSE-5	SPGSE-5	2	Polyéthylène (RMS-412)	7.20	4.8	4.8	1.2	30

Protection bord de tôle avec adhésif

NGSG/SNGSG/PGSG/SPGSG



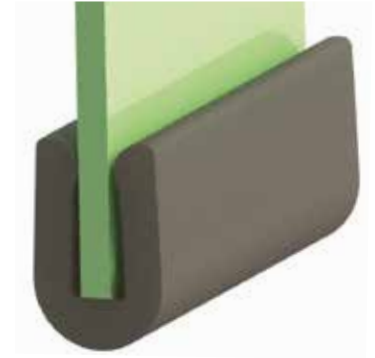
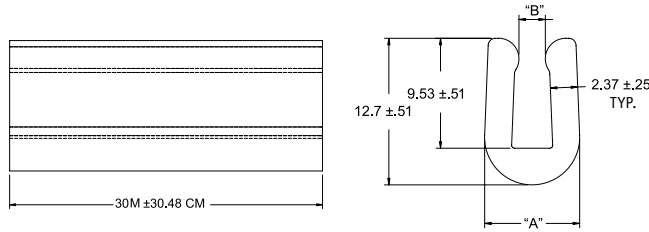
Référence		Couleur	Matière	Gamme d'épaisseurs de panneau	Dimensions (mm)				Qté par sac
Bord lisse	Bord strié				Espace	« A »	« B »	« C »	
NGSG-2	SNGSG-2	Naturel	Nylon UL94-HB, RMS-88	0.9 - 1.8	0.9	4.4	0.8	2.8	Rouleau 30m
-	SNGSG-2B	Noir	Nylon UL94-HB, RMS-88	0.9 - 1.8	0.9	4.4	0.8	2.8	Rouleau 30m
NGSG-2.5	SNGSG-2.5	Naturel	Nylon UL94-HB, RMS-88	1.8 - 2.7	1.5	4.4	0.8	2.8	Rouleau 30m
NGSG-3	SNGSG-3	Naturel	Nylon UL94-HB, RMS-88	2.7 - 4.2	2.7	4.8	1.2	4	Rouleau 30m
PGSG-2	SPGSG-2	Naturel	Polyéthylène, RMS-418	0.9 - 1.8	0.9	4.4	0.8	2.8	Rouleau 30m
PGSG-2B	SPGSG-2B	Noir	Polyéthylène, RMS-418	0.9 - 1.8	0.9	4.4	0.8	2.8	Rouleau 30m
PGSG-6*	SPGSG-6*	Naturel	Polyéthylène, RMS-418	0.9 - 1.8	0.9	4.1	0.6	1.5	Rouleau 30m
PGSG-6B*	-	Noir	Polyéthylène, RMS-418	0.9 - 1.8	0.9	4.1	0.6	1.5	Rouleau 30m
PGSG-2.5	SPGSG-2.5	Naturel	Polyéthylène, RMS-418	1.8 - 2.7	1.5	4.4	0.8	2.8	Rouleau 30m
PGSG-2.5B	SPGSG-2.5B	Noir	Polyéthylène, RMS-418	1.8 - 2.7	1.5	4.4	0.8	2.8	Rouleau 30m
-	SPGSG-7*	Naturel	Polyéthylène, RMS-418	1.8 - 2.7	1.5	4.8	0.9	2.5	Rouleau 30m
PGSG-3	SPGSG-3	Naturel	Polyéthylène, RMS-418	2.6 - 4.2	2.7	4.8	1.2	4	Rouleau 30m
PGSG-3B	SPGSG-3B	Noir	Polyéthylène, RMS-418	2.6 - 4.2	2.7	4.8	1.2	4	Rouleau 30m
-	SPGSG-8*	Naturel	Polyéthylène, RMS-418	2.6 - 4.2	2.7	4.8	0.9	4	Rouleau 30m

*Protection très souple

Protection bord de tôle flexible

RG

TPE noir, RMS-214



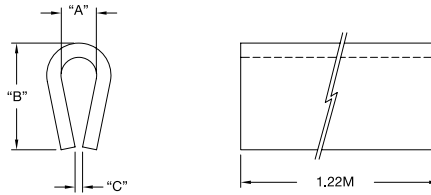
Référence	Dimensions (mm)				Qté par sac
	Épaisseur panneau	« A »	« B »	« C »	
RG-1	1.6	6.74	0.76		Rouleau 30m
RG-2	2.36	7.44	1.52		Rouleau 30m
RG-3	3.18	8.23	2.29		Rouleau 30m

Canal Duro-Strip

DSC

Nylon 6, RMS-413

Nylon 66.6, RMS-21

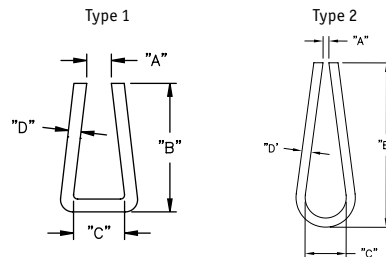


Référence	Dimensions (mm)				Matière	Qté par sac
	« A » ± 0.4	« B » ± 0.8	« C »	Épaisseur panneau		
DSC-5-48	1.6	7.6	0.8	0.8	Nylon MDS, RMS-21	1.22M de long x 25
DSC-1-48	3.2	9.5	0.5	1.2	RMS-413	1.22M de long x 25
DSC-2-48	4.8	12.7	0.8	1.2	RMS-413	1.22M de long x 25
DSC-3-48	6.4	15.9	1.1	1.6	Nylon MDS, RMS-21	1.22M de long x 25

Canal

CH

Polystyrène blanc, RMS-16



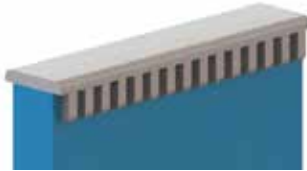
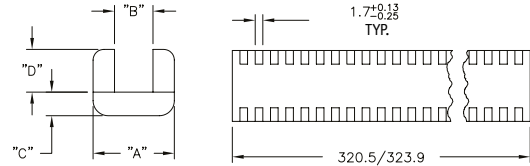
Référence	Type	Dimensions (mm)				Qté par sac
		« A »	« B »	« C » Min.	« D »	
CH200X250-48	1	5.1	9.5	6.4	0.8	1.22M de long x 25
CH15X50-48	1	0.4	11.1	1.3	0.8	1.22M de long x 25
CH20X141-48	2	0.5	14.3	3.6	0.8	1.22M de long x 25

Protection bord de tôle

MGS

PA 6/6 naturel, RMS-01

- Compatible NASM21266
- Diamètre trou min. 25.4mm



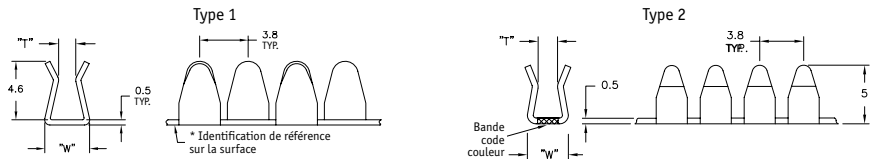
Référence	Dimensions (mm)					Qté par sac (pièces)
	Épaisseur panneau	"A" + 0.38/-0.13	"B" + 0.38/-0.13	"C" + 0.38/-0.13	"D" + 0.38/-0.13	
MGS-1-01	0.4 - 1.3	3.8	1.4	1.4	2.5	100
MGS-2-01	1.3 - 2.2	4.4	2.3	1.4	2.5	100
MGS-3-01	2.2 - 3.3	5.6	3.3	1.4	2.5	100
MGS-4-01	3.3 - 4.9	8.3	5.0	1.8	4.1	100
MGS-5-01	4.9 - 6.5	9.8	6.6	1.8	4.3	100
MGS-6-01	6.5 - 8.1	11.3	8.1	1.9	4.6	100
MGS-8-01	9.7 - 13	16.3	13.1	1.9	4.6	50

Protection bord de tôle acier

MCG/MCGF

Acier inoxydable noir 304, RMS-283; Enrobage: Nylon 11, RMS-192

- Rigidité diélectrique: 1000 volts @ 50 Hz
- Température d'utilisation: -40°C à 140°C
- Norme d'inflammabilité : UL94-V0
- Du fait de sa forme, la série MCGF est plus flexible que la série MCG



Référence	Type	"T" (mm)	« W » (mm)	Couleur, RMS-346	Qté par sac
MCG-1N	1	0.7 - 1.1	3.6	Aucune	Bobine 30m
MCG-2N	1	1.1 - 1.4	3.6	Aucune	Bobine 30m
MCG-3N	1	1.4 - 1.7	3.6	Aucune	Bobine 30m
MCG-4N	1	1.7 - 2.3	4.6	Aucune	Bobine 30m
MCG-6N	1	2.9 - 3.3	4.6	Aucune	Bobine 30m
MCGF-1N	2	0.7 - 1.1	3.3	Blanc	Bobine 30m
MCGF-2N	2	1.1 - 1.4	3.3	Rose	Bobine 30m
MCGF-3N	2	1.4 - 1.7	3.3	Jaune	Bobine 30m

Outil de coupe disponible: MCGS-1

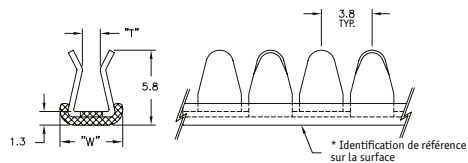
Protection de bord de tôle métallique

MCCG

Acier inoxydable noir 304, RMS-283; Enrobage: Nylon 11, RMS-192,

Bande renforcée: TPE, Dureté 60 Shore D, RMS-300

- Rigidité diélectrique: 1500Volts @ 50Hz
- Température d'utilisation: -40°C à 85°C
- Norme d'inflammabilité : UL94-V0



Référence	Épaisseur panneau « T » (mm)	« W » (mm)	Qté par sac
MCCG-2N	1.1 - 1.4	4.8	Bobine 30m
MCCG-3N	1.4 - 1.7	4.8	Bobine 30m
MCCG-4N	1.7 - 2.3	5.8	Bobine 30m
MCCG-6N	2.9 - 3.3	5.8	Bobine 30m

Outil de coupe disponible : MCGS-1

Passé câble bord de tôle

EWSE

Nylon noir, PA 6/6 UL94-V2, RMS-01

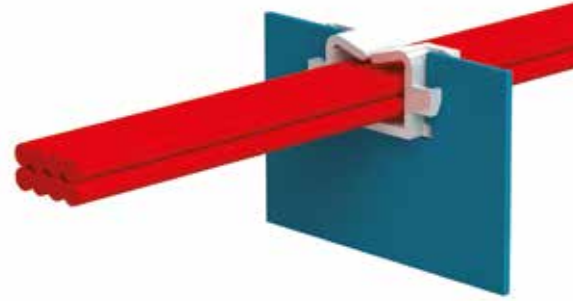


Fig. 1

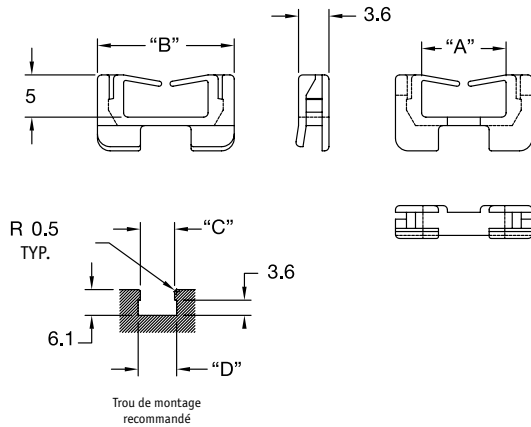
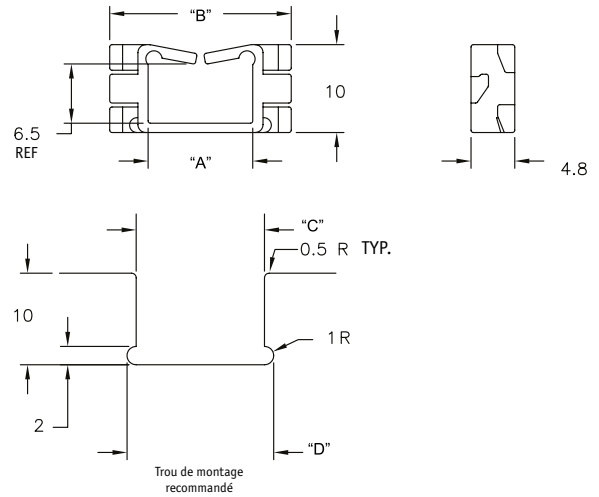


Fig. 2

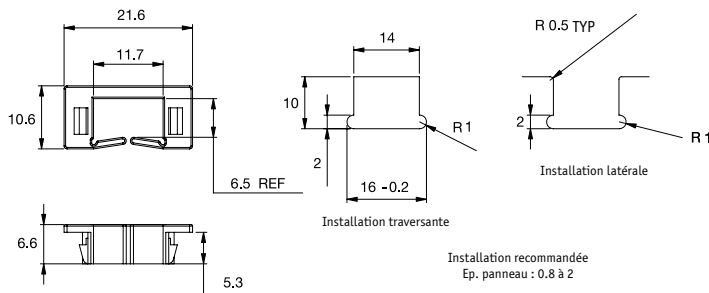
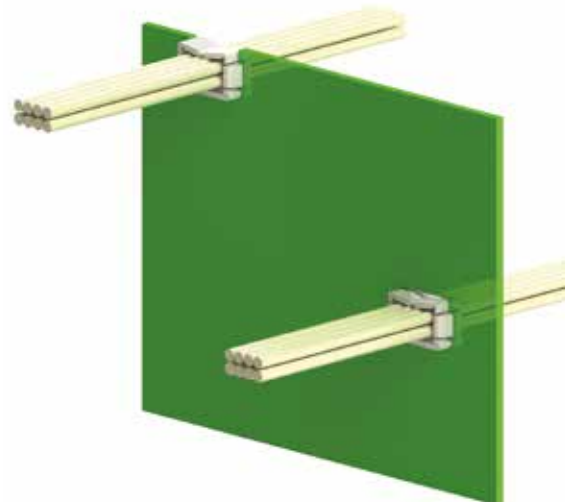


Référence	Dimensions (mm)				Épaisseur panneau	Couleur	Fig.	Qté par sac
	« A »	« B »	« C »	« D »				
EWSE-8.1-01	5.0	11.3	8.1	9.1	0.8 - 1.6	Naturel	1	1000
EWSE-12.8-01	10.0	16.2	12.8	13.8	0.8 - 1.6	Naturel	1	1000
EWSE-1-01	11.6	20.0	14.0	16.0	0.8 - 1.2	Noir	2	1000
EWSE-2-01	11.6	20.0	14.0	16.0	1.2 - 1.6	Naturel	2	1000
EWSE-3-01	11.6	20.0	14.0	16.0	1.6 - 2.0	Gris	2	1000

Passé câble bord de tôle

EWSE

Nylon 6/6 naturel, RMS-01

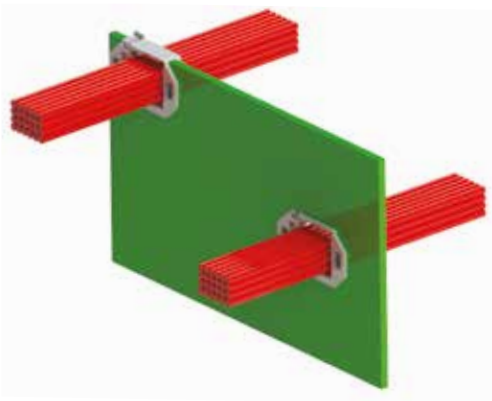


Référence produit	Qté par sac
EWSJS-1-01	1000

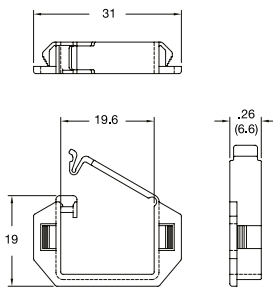
Passer câble à charnière bord de tôle

HEWSE

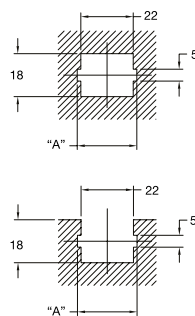
Naturel



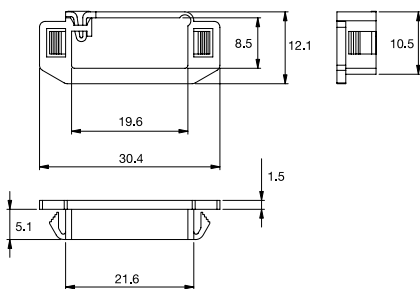
Type 1



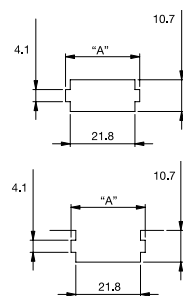
Plan de montage



Type 2



Plan de montage



Référence		Type	Dimensions (mm)		Qté par sac
Nylon 6/6 UL94-V2, RMS-01	Nylon 6/6 UL94-V0, RMS-19		Ep. châssis	« A »	
HEWSE-22-01	HEWSE-22-19	1	0.5 - 1.6	25	1000
HEWSE-25-01	HEWSE-25-19	2	0.8 - 1.6	25	1000
HEWSE-25-01	HEWSE-25-19	2	2.0	26	1000

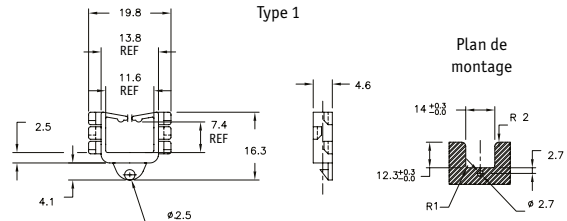
Passer câble bord de tôle

LEWSE

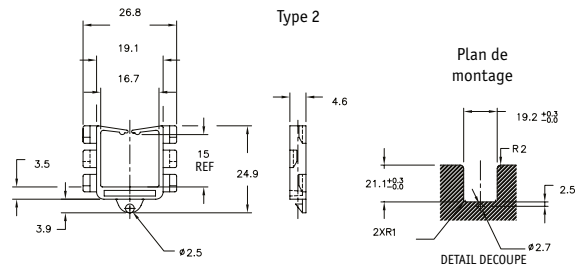
Naturel



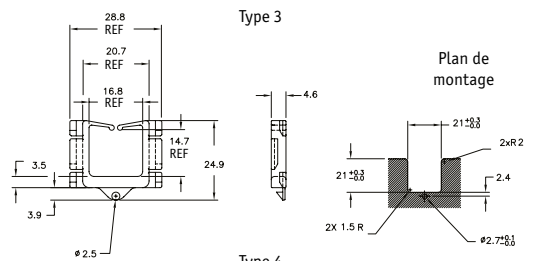
Type 1



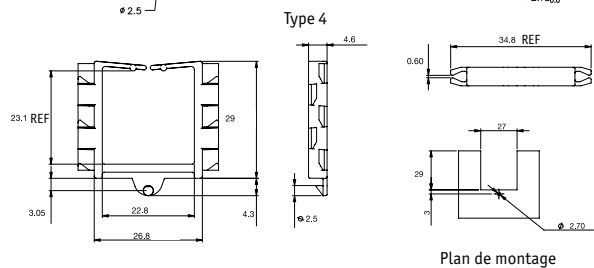
Type 2



Type 3



Type 4



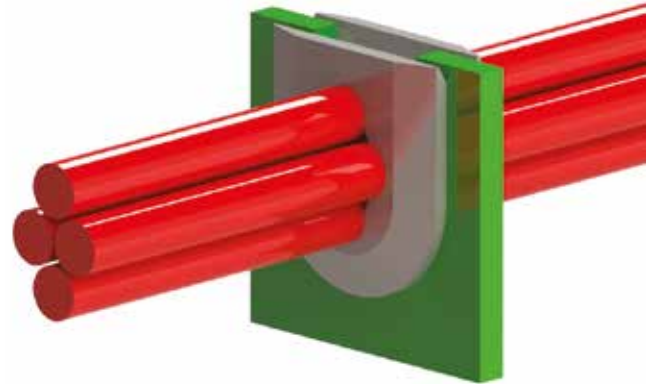
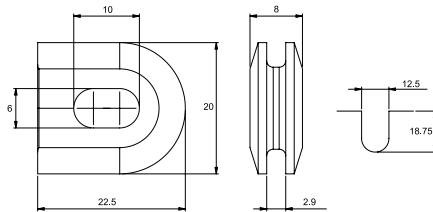
Référence		Type	Épaisseur du panneau (mm)	Qté par sac
Nylon 6/6, RMS-01	Nylon 6/6 UL94-V0, RMS-19			
LEWSE-14-01	LEWSE-14-19	1	0.8-1.6	1000
LEWSE-19-01	LEWSE-19-19	2	0.8-1.6	1000
LEWSE-21-01	-	3	0.8-1.6	1000
LEWSE-27-01	LEWSE-27-19	4	0.8-1.6	1000

Passer fil

CGB

Caoutchouc silicone noir, Dureté 65A, RMS-379

- Température jusqu'à: 180 °C
- Dimensions mesurées quand produit positionné dans le chassis



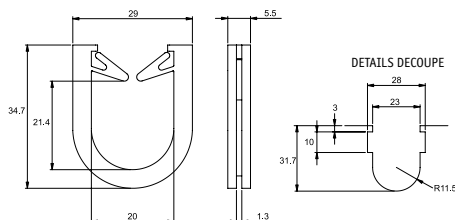
Référence	Ep. panneau max. (mm)	Qté par sac
CGB-1	2.8	1000

Passer fil

CGC

Nylon 6/6 UL94-V2 naturel, RMS-01

- Température jusqu'à: 80 °C
- Dimensions mesurées quand produit positionné dans le chassis



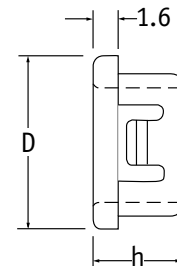
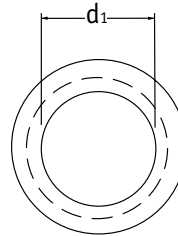
Référence	Epaisseur du panneau (mm)	Qté par sac
CGC-1-01	1.2	250

Passe-câbles à encliqueter

SR 1706

Nylon noir (Norme d'inflammabilité correspondant à UL94-V2)

- A encliqueter sur les panneaux pour un montage rapide
- Facile à poser, aucun outillage nécessaire
- Bonne protection des arêtes vives des trous de panneaux



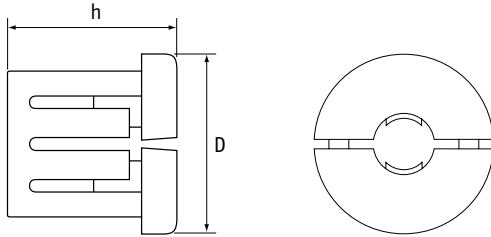
Référence	Dimensions panneau (mm)		Dimensions (mm)			Qté par sac
	Diamètre du trou de montage	Épaisseur de panneau max	d1	D	h	
465903	4.7	1.6	3.2	6.4	5.9	1000
110492	6.6	1.6	3.2	8.0	8.0	1000
465905	7.1	1.6	5.5	8.7	5.9	1000
PGSB-3	7.9	1.6	6.3	9.5	5.9	1000
PGSB-2	8.0	1.6	4.8	9.5	8.0	1000
465907	8.7	1.6	5.5	10.3	6.4	1000
465908	9.5	1.6	6.3	11.1	6.4	1000
110494	9.5	3.2	4.8	11.9	10.3	1000
PGSB-5	9.5	3.2	6.4	11.9	10.3	1000
465909	10.3	1.6	7.1	11.9	6.4	1000
465910	11.1	1.6	7.9	12.7	6.4	1000
PGSB-6	11.0	3.2	6.4	13.5	10.3	1000
PGSB-7	11.0	3.2	8.0	13.5	10.3	1000
PGSB-8	11.0	3.2	6.2	13.5	10.3	1000
PGSB-9	11.9	1.6	8.6	13.5	6.4	1000
PGSB-12	12.7	1.6	9.5	14.3	6.4	1000
110499	12.7	3.2	6.4	14.7	10.3	1000
110500	12.7	3.2	8.0	14.7	10.3	1000
110501	12.7	3.2	9.5	14.7	10.3	1000
465893	12.7	6.4	9.9	14.7	14.3	1000
PGSB-13	13.5	1.6	10.3	15.1	6.4	1000
PGSB-14	14.3	3.2	8.0	16.7	10.3	1000
110504	14.3	3.2	11.0	16.7	10.3	1000
PGSB-18	15.9	3.2	11.0	18.2	10.3	1000
110507	15.9	3.2	12.7	18.2	10.3	1000
PGSB-20	17.5	3.2	12.7	19.8	10.3	1000
PGSB-21	17.5	3.2	14.3	19.8	10.3	1000
PGSB-24	19.1	1.6	15.9	21.0	6.4	1000
PGSB-23	19.0	3.2	14.3	21.4	10.3	1000
110513	19.0	3.2	16.0	21.4	10.3	1000
PGSB-25	19.8	1.6	15.9	21.8	6.4	1000
110514	20.6	3.2	14.3	22.6	10.3	1000

Référence	Dimensions panneau (mm)		Dimensions panneau (mm)			Qté par sac
	Diamètre du trou de montage	Épaisseur de panneau max	d1	D	h	
110515	20.6	3.2	16.0	22.6	10.3	1000
PGSB-30	22.2	1.6	19.0	23.8	6.4	1000
465894	22.2	6.4	17.5	24.2	14.3	1000
PGSB-29	22.2	3.2	17.5	24.2	11.5	1000
465919	25.4	1.6	22.3	27.0	6.4	1000
110522	25.4	3.2	19.0	28.6	11.5	1000
465895	25.4	6.4	19.4	28.6	14.3	1000
PGSB-32	27.8	3.2	20.5	30.9	11.5	1000
PGSB-33	27.8	3.2	22.0	30.9	11.5	1000
PGSB-34	27.8	3.2	24.0	30.9	11.5	1000
465896	27.8 - 28.6	6.4	23.8	30.9	14.3	1000
465898	31.8	6.4	25.4	33.2	14.3	1000
110526	30.2	3.2	24.0	33.3	11.5	1000
465897	30.2	6.4	23.8	33.3	14.3	1000
PGSB-35	32.0	3.2	24.0	34.5	11.5	1000
PGSB-36	34.9	3.2	25.4	37.3	11.5	1000
465899	34.9	6.4	25.4	38.1	14.3	1000
PGSB-37	38.0	3.2	27.0	40.9	11.5	1000
PGSB-38	38.0	3.2	28.5	40.9	11.5	1000
PGSB-39	38.0	3.2	33.3	40.9	11.5	1000
465900	38.1	6.4	33.3	41.2	14.3	500
465901	44.5	6.4	34.9	47.6	14.3	500
PGSB-40	45.0	3.2	35.0	47.6	11.5	1000
465902	50.8	6.4	41.3	54.0	14.3	500
PGSB-41	51.0	3.2	41.0	54.0	11.5	1000
465884	53.1	6.4	46.0	59.7	18.3	500
PGSB-43	57.2	6.4	46.0	61.1	18.3	500
465886	63.5	6.4	51.0	67.5	18.1	500
465887	76.2	6.4	61.9	80.2	18.1	500
465888	85.7	6.4	71.4	92.9	18.3	500
465889	88.9	6.4	74.6	92.8	18.1	250
465890	101.6	6.4	87.3	105.6	18.1	250

Passes-câbles à ergots

SR 1724

Nylon 6/6 noir - (Norme d'inflammabilité correspondant à UL94-V2)



Référence	Dimensions panneau (mm)			Dimensions pièce (mm)		Qté par sac
	Diamètre de trou de montage	Épaisseur de panneau max	Dimension du câble (mm)	D	h	
466908	9.5	3.2	3.2	11.7	10.7	1000
SB1	9.5	3.2	3.8	11.4	12.1	1000
466909	11.1	3.2	4.8	11.9	11.2	1000
SB-2	11.1	3.2	5.6	14	12.1	1000
SB-3	12.7	3.2	7.1	16	12.1	1000
466910	12.7	6.4	3.2	14.2	11.2	1000

Bouchon d'obturation à finition polie

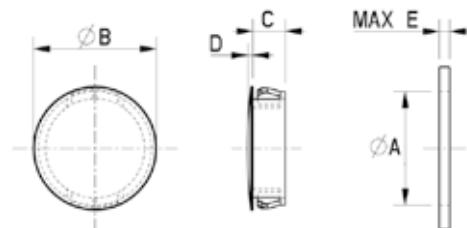
SR 1740

Nylon 6/6 noir (PA 6.6)

- Obture les trous inutiles dans les panneaux d'épaisseur 3.2mm
- Le clips sous la tête assure une couverture stable du trou
- Montage rapide et facile



Référence	Dimensions (mm)				Épaisseur de panneau maximale (E)	Qté par sac
	A	B	C	D		
168002022002	6.4	7.9	6.4	1.6	1.6	100
168002522002	8	9.5	6.4	1.6	1.6	100
168003022002	9.5	12	8.7	1.6	3.2	100
168003522002	11	13.5	8.7	1.6	3.2	100
168004022002	12.7	14.6	8.7	1.6	3.2	100
168004522002	14.3	16.7	8.7	1.6	3.2	100
168005022002	15.9	18.2	8.7	1.6	3.2	100
168005522002	17.5	20	8.7	1.6	3.2	100
168006022002	19	23.2	8.7	1.6	3.2	100
168006522002	20.6	22.6	8.7	1.6	3.2	100
168007022002	22.2	25.8	9.9	1.6	3.2	100
168007522002	25.5	30.5	9.9	1.6	3.2	100
168008022002	28.3	31	9.9	1.6	3.2	100
168008522002	30.1	33.3	12.7	1.6	3.2	50
168009022002	32	34.9	9.9	1.6	3.2	50
168009522002	35	38	9.9	1.6	3.2	50
168010022002	38	42.7	9.9	1.6	3.2	50
168011022002	45	48.4	9.9	1.6	3.2	50
168012022002	51	55	9.9	1.6	3.2	50
466924	50.8	54.8	14.3	1.6	6.4	100
466941	50.8	54.8	11.5	1.6	3.2	100

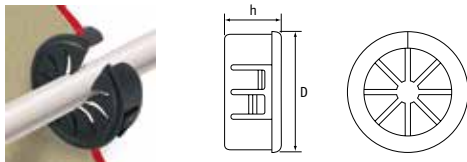


PASSES-FILS, SERRES-CÂBLES ET BOUCHONS D'OBTURATION

Passe-câbles universels à ouverture/fermeture

SR 1737

Nylon 6.6 noir - (Norme d'inflammabilité correspondant à UL94-V2)

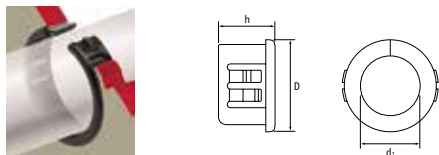


Référence	Dimensions panneau (mm)		Dimensions (mm)			Quantité par sac
	Diamètre de trou de montage	Épaisseur de panneau max	Dia. Int. Max	D	h	
466888	15.9	3.2	11.1	18.2	10.3	1000
466889	19.0	3.2	12.7	20.6	10.3	500
466890	22.2	3.2	14.3	23.4	10.3	500
466891	25.4	3.2	19.0	27.0	10.3	500
466892	27.8	3.2	20.6	30.2	10.3	100
466893	31.8	3.2	23.8	37.3	10.3	100
466894	34.9	3.2	25.4	37.3	10.3	100
466895	38.1	3.2	26.9	40.1	10.7	100

Passe-câbles simples

SR 1738

Nylon 6.6 noir - (Norme d'inflammabilité correspondant à UL94-V2)



Référence	Dimensions (mm)					Quantité par sac
	Diamètre de trou de montage	Épaisseur de panneau max	D	d1	h	
PGSA-0407A*	7.0	1.0	10.4	4.8	5.0	1000
PGSA-1013A*	13.0	1.5	16.2	9.2	5.3	500
PGSA-1316A*	16.0	1.4	19.4	12.2	5.4	500
PGSA-1519A*	19.0	1.5	22.7	14.3	5.7	500
PGSA-1822A*	22.0	1.6	25.5	17.6	5.6	500
PGSA-2024A1*	24.0	1.2	27.0	19.5	5.3	500
PGSA-2024A*	24.0	1.6	27.0	19.5	5.3	500
PGSA-2327A*	27.1	1.0	35.1	22.9	6.0	200
PGSA-2529A*	29.0	1.1	35.1	24.5	7.0	200
PGSB-0609A*	9.5	1.7	11.4	6.6	6.5	1000
PGSB-1A*	9.5	3.2	10.7	6.7	9.9	1000
PGSB-2A*	11.1	3.2	12.7	7.9	10.3	1000
PGSB-1013A*	13.0	3.5	14.9	9.0	10.5	500
PGSB-3A*	14.3	3.2	16.3	9.9	10.3	500
466900	15.9	3.2	17.5	11.5	10.3	500
PGSB-1316A*	16.0	3.5	18.0	10.5	10.5	500
PGSB-1216A*	16.5	3.3	18.6	12.3	10.0	500
466901	19.0	3.2	20.2	13.9	10.3	500
PGSB-1519A*	19.0	3.3	20.6	14.5	11.0	500
PGSB-1822A*	22.0	3.5	24.8	17.3	11.5	200
466902	22.2	3.2	23.4	17.7	10.3	500
PGSB-9A*	25.0	3.0	26.4	20.4	10.3	200
PGSB-4A*	25.4	3.2	26.6	20.6	10.3	200
PGSB-5A*	27.8	3.2	29.4	22.2	10.3	200
PGSB-6A*	31.8	3.2	34.1	26.6	10.3	200
PGSB-7A*	34.9	3.2	37.3	29.7	10.3	200
PGSB-8A*	38.1	3.2	40.1	31.7	10.7	200

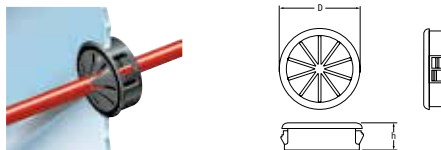
* UL #E320906

Passe-câbles universels

SR 1707

Nylon noir

- A encliqueter sur les panneaux pour un montage rapide
- Bonne protection des rebords de trous aux arêtes vives
- Protection idéale des fils, des câbles et des articles aux formes inhabituelles



Référence	Dimensions (mm)					Quantité par sac
	Diamètre de trou de montage	Épaisseur de panneau max	Dia. Int. Max	D	h	
PGSD-1*	12.7	1.6	7.9	15.2	6.4	500
PGSD-5*	12.7	3.2	7.9	15.2	9.8	500
466847	12.7	6.4	7.6	15.2	13.8	1000
PGSD-2*	15.9	1.6	11.1	18.5	6.4	500
PGSD-6*	15.9	3.2	11.1	18.5	10.3	500
466848	15.9	6.4	11.1	18.3	14.0	1000
466849	19.0	6.4	12.7	21.4	14.0	1000
PGSD-3*	19.5	1.6	12.7	21.4	6.4	200
PGSD-7*	19.5	3.2	12.7	21.4	9.9	200
110536	20.6	3.2	12.7	22.6	9.9	1000
PGSD-4*	22.2	1.6	14.2	23.8	6.4	200
PGSD-8*	22.2	3.2	14.2	23.8	11.5	200
466850	22.2	6.4	14.3	23.8	14.0	1000
PGSD-9*	25.4	3.2	19.1	27.0	11.5	200
110539	27.8	3.2	20.6	29.3	11.5	1000
466852	27.8	6.4	20.6	29.4	14.0	1000
PGSD-10*	34.9	3.2	25.4	37.8	11.5	100
466853	34.9	6.4	25.4	37.8	14.3	500
PGSD-11*	38.1	3.2	27.0	40.9	11.4	100
466854	38.1	6.4	26.9	40.9	14.3	500

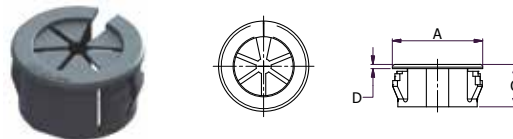
* UL #E320906

Bague universelle ouverte

PGSC

Nylon 6/6 noir - UL94-V2

- Verrous faciles à mettre en place à des épaisseurs de panneau courantes
- Le design ouvert permet d'assembler les bagues dans des trous qui contiennent déjà un faisceau
- Ajuster pour accepter divers diamètres et formes



Référence	Plage de trous de montage compatibles (mm)	Plage d'épaisseurs de panneaux max. (mm)	Diamètre interne maximal (mm)	Dimensions (mm)			Qté par sac
				A	C	D	
PGSC-1319A	19.0-19.1	0.8-3.0	12.7	21.8	9.9	1.0	500
PGSC-1422A	22.2-22.4	0.8-3.0	14.3	23.8	11.5	1.0	200
PGSC-1926A	25.4-25.5	0.8-3.0	19.0	27.0	11.5	1.0	200
PGSC-2128A	27.8-28.0	0.8-3.0	20.7	29.5	11.5	1.0	200

DÉTENDEZ-VOUS, NOUS AVONS CE QU'IL VOUS FAUT

- ▶ Plus de **35 000** produits en ligne et 1 milliard de pièces en stock
- ▶ Commande facile, par téléphone ou par Internet.

PLUS DE
1 000
NOUVEAUX
PRODUITS



NOS ENGAGEMENTS :

- ▶ ÉCHANTILLONS GRATUITS - essayez avant d'acheter
- ▶ PETITS PAQUETS - disponibles dans les quantités dont vous avez besoin
- ▶ LIVRAISON FIABLE - expédition le jour même à partir du stock

TÉL : 01 48 17 50 00 • FAX : 01 48 17 50 29
www.essentracomponents.fr



VOICI JUSTE QUELQUES-UNS DE NOS **NOUVEAUX** **PRODUITS**

AUTOMATISATION ET CONTRÔLE

Pages 330-343



POIGNÉES ET BOUTONS DE MANŒUVRE

Pages 526-599



GESTION DE CÂBLES

Pages 276-329



VERROUS

Pages 344-487



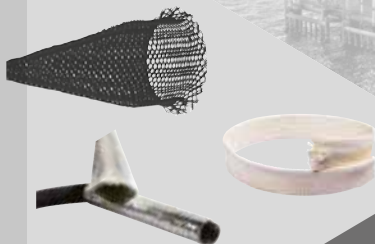
ROULETTES

Pages 600-651



SYSTÈMES HYDRAULIQUES ET PNEUMATIQUES

Pages 62-83



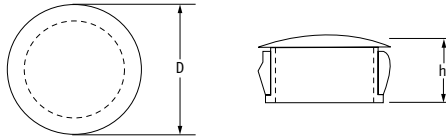
PLUS DE 35 000 PRODUITS EN LIGNE.
CONSULTEZ NOTRE SITE WEB !
www.essentracomponents.fr

Bouchons d'obturation bombés

SR 1086

Nylon noir ou blanc - (Norme d'inflammabilité correspondant à UL94-V2)

- À encliqueter sur des panneaux de 1.6 à 3.2mm d'épaisseur, pour une fixation parfaite
- Idéal pour boucher les trous de panneaux de diamètres entre 4.8 et 51mm



Référence		Dimensions panneau (mm)		Dimensions pièce (mm)		Qté par sac
Noir	Blanc	Diam. trou montage	Ép. panneau max.	D	h	
460006	462727	4.8	1.6	6.4	5.9	1000
PGM-4	-	4.8	1.7	6.0	5.2	1000
460007	462728	6.4	1.6	8.0	8.0	1000
PGM-6	-	6.4	1.7	7.6	5.6	1000
PGM-7	-	7.1	1.6	11.0	7.0	1000
PGM-8	-	7.8	1.6	9.5	6.0	1000
460008	462729	8.0	1.6	9.5	8.0	1000
460009	462730	9.5	3.2	12.0	10.0	1000
PGM-9	-	9.6	1.2	13.0	6.5	1000
PGM-10	-	9.8	1.4	13.0	6.0	1000
460010	462731	11.1	3.2	13.5	10.3	1000
PGM-3	-	11.9	1.6	13.5	6.4	1000
PGM-5	-	12.7	1.6	14.3	6.4	1000
460011	462732	12.7	3.2	14.6	10.3	1000
466855	466871	12.7	6.4	14.7	14.3	1000
PGM-13	-	12.9	2.1	17.0	8.0	1000
PGM-11	-	13.5	1.6	15.1	6.4	500
460012	461285	14.3	3.2	16.7	10.3	1000
PGM-12	-	15.9	1.6	18.2	6.4	500
460013	462733	15.9	3.2	18.2	10.3	1000
466856	-	15.9	6.4	18.2	14.3	1000
PGM-16	-	16.0	2.0	20.0	8.0	500
466867	-	16.0	2.5	18.5	10.3	1000
PGM-28	462734	17.5	3.2	20.0	10.3	1000
PGM-19	-	19.0	3.2	23.5	10.5	500
460015	462735	19.0	3.2	23.2	10.3	1000
PGM-14	-	19.1	1.6	21.4	6.4	500
466857	466873	19.1	6.4	23.4	14.3	1000

Référence		Dimensions panneau (mm)		Dimensions pièce (mm)		Qté par sac
Noir	Blanc	Diam. trou montage	Ép. panneau max.	D	h	
PGM-15	-	19.8	1.6	22.6	6.4	500
466868	466884	20.0	2.5	22.6	10.3	1000
460016	462736	20.6	3.2	22.6	10.3	1000
PGM-22	-	22.0	3.0	26.0	9.6	500
PGM-17	-	22.2	1.6	24.6	6.4	500
-	462737	22.2	3.2	25.8	11.5	1000
PGM-29	-	22.2	3.2	28.6	11.5	200
466858	466874	22.2	6.4	25.8	14.3	1000
466869	466885	25.0	2.5	29.8	11.5	1000
460018	462738	25.4	3.2	30.5	11.5	1000
PGM-25	-	25.5	3.2	28.0	12.7	200
PGM-32	462739	27.8	3.2	31.0	11.5	1000
466860	-	27.8-28.6	6.4	30.9	14.3	1000
460020	462740	30.0	3.2	33.3	11.5	1000
466861	466877	30.1	6.4	33.3	14.3	600
PGM-30	-	30.6	3.2	34.0	13.0	200
466862	-	31.7	6.4	34.9	14.3	1000
466870	-	32.0	2.5	35.3	11.5	1000
PGM-18	462741	32.0	3.2	34.9	11.5	1000
466863	466879	34.9	6.4	38.1	14.3	1000
PGM-20	462742	35.0	3.2	38.0	11.5	1000
PGM-31	462743	38.0	3.2	42.7	11.5	1000
466864	466880	38.1	6.4	42.4	14.3	1000
466865	466881	44.5	6.4	48.4	14.3	1000
PGM-21	462744	45.0	3.2	48.4	11.5	500
PGM-23	-	50.8	3.2	55.1	11.9	100
466866	466882	50.8	6.4	55.1	14.3	1000
460025	462745	51.0	3.2	55.0	11.5	500

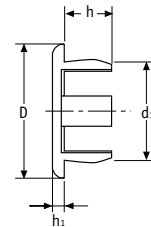
Référence	Dimensions (mm)				Gamme d'épaisseur de panneau	Quantité par sac
	D	d1	h	h1		
161004015402	7.0	4.0	6.0	1.1	0.8 - 3.8	1000
161006015402	10.4	6.0	6.0	1.1	0.8 - 3.8	1000
161006415402	10.4	6.4	6.0	1.1	0.8 - 3.8	1000
161008015402	12.0	8.0	6.0	1.2	0.8 - 3.8	1000
161009515402	13.5	9.5	6.0	1.2	0.8 - 3.8	1000
161010015402	14.0	10.0	6.0	1.2	0.8 - 3.8	1000
161012015402	16.0	12.0	6.0	1.3	0.8 - 3.8	1000
161012715402	17.1	12.7	6.0	1.3	0.8 - 3.8	500
161014015402	18.7	14.0	6.0	1.4	0.8 - 3.8	500
161014315402	18.7	14.3	6.0	1.4	0.8 - 3.8	500
161015915402	20.4	15.9	6.0	1.4	0.8 - 3.8	500
161018015402	22.8	18.0	6.0	1.5	0.8 - 3.8	500
161019115402	24.0	19.1	6.0	1.5	0.8 - 3.8	250
161020015402	24.8	20.0	6.0	1.5	0.8 - 3.8	250
161022215402	27.4	22.2	6.0	1.6	0.8 - 3.8	250
161024015402	29.2	24.0	6.0	1.6	0.8 - 3.8	250
161025415402	30.6	25.4	6.0	1.6	0.8 - 3.8	250

Bouchon d'obturation de plaque

SR 2041

Nylon Beige

- Conçu pour étanchéifier les ouvertures sur plaques
- Autres couleurs disponibles en ligne



PASSES-FILS, SERRES-CÂBLES ET BOUCHONS D'OBTURATION

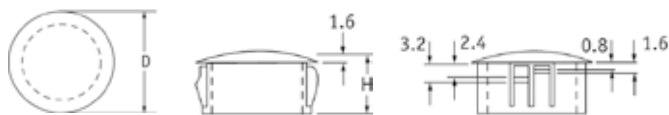
Bouchons d'évent

SR 1708

Nylon noir



- Pour la ventilation et le refroidissement des pièces en mouvement et des composants produisant de la chaleur



Référence	Dimensions panneau (mm)		Dimensions (mm)		Qté par sac
	Diamètre du trou de montage	Épaisseur de panneau max	D	H	
110490	22.2	3.2	25.8	11.5	1000
110491	25.4	3.2	30.5	11.5	1000

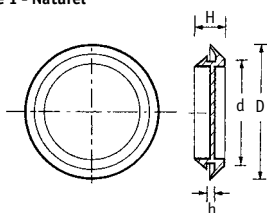
Bouchons d'obturation à clipser

SR 1760

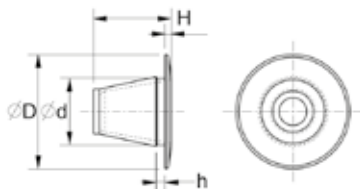
Polyéthylène basse densité

- Type 1 - Idéal pour les plaques de métal jusqu'à 2.5mm d'épaisseur
- Encliquetage pour une pose parfaite
- Verrouillage serré, surtout pour les feuilles minces
- À des fins de protection et de couverture

Type 1 - Naturel



Type 2 - Noir



Référence	Dimensions (mm)				Type	Qté par sac
	D	d	h	H		
10923	20.0	9.5	3.0	8.5	1	5000
12540	24.0	12.5	3.0	9.8	1	5000
12975	27.0	14.0	3.0	10.0	1	5000
12541	27.5	16.0	3.0	9.8	1	5000
12543	31.5	20.0	3.0	9.8	1	5000
12544	33.5	22.0	3.0	9.8	1	5000
12545	36.5	25.0	3.0	9.8	1	3000
12546	39.5	28.0	3.0	9.8	1	2500
12976	41.0	31.5	3.0	9.2	1	2000
12547	49.5	38.0	3.0	9.8	1	1500
12631	59.0	47.5	3.0	9.8	1	1500
12548	61.5	50.0	3.0	9.8	1	1000
12632	62.5	51.0	3.0	9.5	1	1000
010008022003	15	8	0.5-1.2	12	2	1000
010010022003	17	10	0.5-1.2	12	2	500

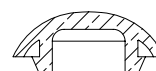
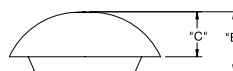
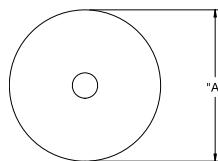
Bouchon étanche IP67

LTP

Caoutchouc silicone UL94-V0, RMS-398

Noir

- Protection à l'indice IP 67



Référence	Dimensions (mm)				Épaisseur de panneau max.	Qté par sac
	Ø Trou montage	« A »	« B »	« C »		
LTP-4	12.7	23.4	11.4	7.3	3.2	1000
LTP-7	15.88	27.6	11.3	8.1	3.2	500
LTP-5	19.1	29.2	13	8.9	3.2	500
LTP-1	22.23	32	12.7	9.5	3.2	1000
LTP-6	25.4	35.8	14.2	10.1	3.2	200
LTP-2	27.76	39.2	13.7	10.5	3.2	500
LTP-3	34.93	46.2	14.7	11	3.2	200

Référence		Dimensions (mm)						Qté par sac
SR 1750	SR 1751	D	d1	d2	h	H		
PVC	TPR							
10860	15150	9.3	9.3	4.7	1.6	4.6	10000	
10825	15151	9.5	9.5	6.4	1.6	5.0	10000	
10832	-	14.5	10.6	8.0	0.8	4.0	10000	
10233	-	14.5	10.6	8.0	1.6	4.5	10000	
10488	-	15.0	12.4	9.5	1.6	6.6	10000	
10912	15155	17.7	12.8	11.2	1.6	6.2	10000	
10768	-	17.0	15.5	11.5	1.6	7.0	5000	
15511	-	17.5	15.9	11.9	1.2	7.1	10000	
50680	-	19.0	13.1	12.0	0.8	6.5	10000	
10502	15157	18.7	15.5	12.7	1.6	5.6	5000	
11321	15158	20.0	18.4	14.9	1.3	7.0	10000	
10213	15159†	22.0	19.0	15.5	1.6	7.5	5000	
40043*	-	19.0	19.0	15.9	1.6	7.1	10000	
12914	-	20.0	18.5	16.3	1.3	7.0	5000	
10678	15160	25.0	22.0	19.0	1.6	6.5	5000	
10499	15161	25.0	22.0	20.0	1.6	6.5	5000	
11152	15162	28.5	26.7	26.7	2.4	8.2	3000	
10902	-	28.5	27.0	22.5	1.6	7.5	3000	
11027	15164	30.0	27.5	24.5	2.4	8.7	2000	
10705	15166	32.0	28.3	25.4	1.6	9.0	3000	
11148	15165	32.0	28.3	25.4	2.4	9.0	3000	
11323	-	38.5	28.5	25.0	0.8	4.6	3000	
11281	15170	38.2	35.4	32.0	3.1	7.15	2000	
11239	-	38.2	35.4	31.5	0.8	7.0	2000	
11059	15168	38.2	35.4	31.5	1.6	7.5	2000	
10877	15171	43.7	43.0	38.2	1.6	8.2	1500	
10320	15172	57.5	52.6	51.5	1.6	12.4	500	

* Modèle plein, sans rebord sur la face aveugle
† emballé par 1,000

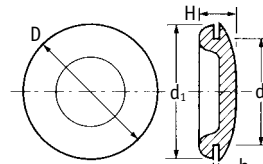
Bouchons d'obturation

SR 1750/1751

SR 1750 PVC noir

SR 1751 Caoutchouc thermoplastique noir (TPR)

- Idéal pour panneaux métalliques
- Résistant aux acides
- TPR résiste à des températures comprises entre - 40°C et 135°C
- PVC résiste à des températures jusqu'à 50°C



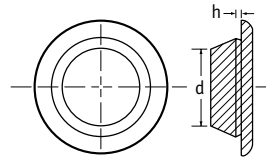
Bouchon d'obturation

SR 1765

TPR noir

- Montage rapide
- Chaque taille s'adapte à une large gamme d'épaisseur de panneaux
- Résiste à des températures comprises entre - 40°C et 135°C

Référence	Dimensions (mm)		Qté par sac
	Taille de trou de panneau d	Épaisseur de panneau h	
16230	10.0	0.8-2.0	5000
16231	12.0	0.8-2.0	5000
16232	14.0	0.8-2.0	5000
16233	16.0	0.8-2.0	5000
16234	18.0	0.8-2.0	2500
16235	20.0	0.8-2.0	2500
16236	22.0	0.8-2.0	2500
16237	25.0	0.8-2.0	3000
16238	30.0	0.8-2.0	2000
10517	45.0	0.8-2.0	1000



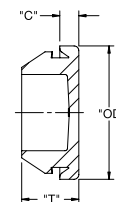
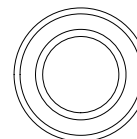
Bouchon étanche IP67

BP

TPE noir UL94-HB

- Offre une protection IP67 à épaisseur max. chassis

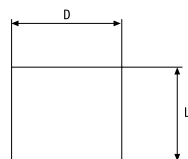
Référence	Diam. trou.	Épaisseur panneau	"OD"	"T"	"C"	Matière	Qté par sac
BP-3	22	1.6 - 3	28	12	4	RMS-168	1000
BP-4	26.5	0.8 - 2	32.5	12	4	RMS-168	1000



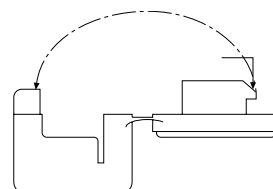
Serre-câbles auto-bloquants

SR 1742

Nylon 6.6 - (Norme d'inflammabilité correspondant à UL94-V2)



Trou de montage



Onglet de verrouillage

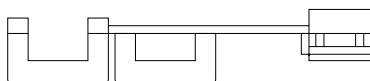
Référence		Description UL/CSA	Pour câble		Diamètre du trou (mm)		Épaisseur max de panneau (mm)	Qté par sac
Noir	Blanc		Taille (mm)	Forme	D	L1		
465701	-	ST-100N	3.0 x 5.6 - 4.1 x 7.6	Plat	11.5	13.0	2.5	500
-	465704	ST-101N	5.6 - 7.4	Rond	11.5	13.0	2.5	500
465707	-	ST-201N	7.4 - 9.1	Rond	17.5	17.5	4.0	500
465711	-	ST-301N	9.0 - 10.6	Rond	17.5	17.5	4.0	500

Serre-câbles pour panneau double

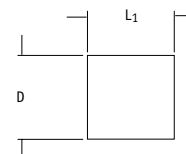
SR 1744

Nylon 6.6 - (Norme d'inflammabilité correspondant à UL94-V2)

- Ancre en toute sécurité, isole et protège les câbles lorsqu'ils sont montés sur un panneau double
- Protège contre les forces de traction, de poussée ou de torsion et convient aux câbles ronds ou plats



Brides à cliquet de fermeture



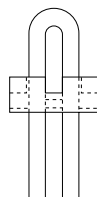
Trou de montage
Châssis

Référence	Couleur	Description UL/CSA	Diamètre du câble	Épaisseur max de panneau (mm)	Diamètre du trou (mm)		Qté par sac
					D	L1	
465714	Noir	SR 8R-200	6.4 - 15.2	2.5	22.2	22.2	500
465715	Blanc	SR 8R-201	6.4 - 15.2	2.5	22.2	22.2	500

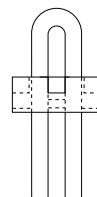
Serre-câbles anti-glissement

SR 1745

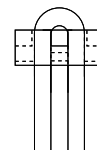
Nylon 6.6 - (Norme d'inflammabilité correspondant à UL94-V2)



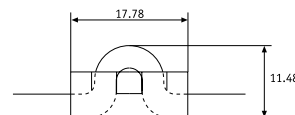
Faites une boucle avec le câble



Rabattez la charnière dans la boucle



Tirez fermement sur le câble



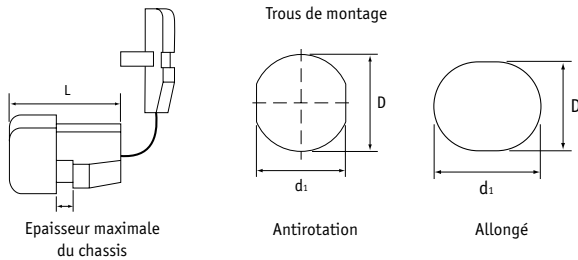
Redressez les câbles

Référence	Couleur	Description UL/CSA	Diamètre du câble	Qté par sac
465716	Noir	ISR-14-27	3.8 x 7.1	1000

Serre-câbles droit

SR 1730

Nylon 6.6 - (Norme d'inflammabilité correspondant à UL94-V2)



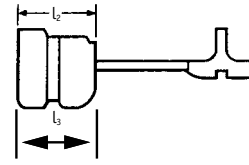
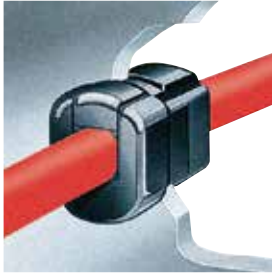
Référence		Pour câble		Dimensions (mm)			Epaisseur de panneau max.	Qté par sac
Noir	Blanc	Forme	Taille (mm)	D	d1	L		
497648	-	Plat	2.3x4.5 - 2.8x5.3	9.5	8.7	10.3	0.5 - 1.6	100
497651	-	Plat	2.3x4.5 - 2.8x5.3	9.5	8.7	10.3	1.8 - 3.2	100
465718	-	Plat	2.3x4.5-2.8x5.3	9.5	8.7	10.3	1.6	1000
465720	-	Plat	2.3x4.5-2.8x5.3	9.5	8.7	10.3	3.2	1000
497646	-	Plat	3.0x5.6	11	9.9	10.3	1.9 - 2.5	100
465724	-	Plat	3x5.6	11	9.9	10.3	1.2	1000
497653	-	Plat	3.0x5.6	11.2	9.9	10.3	1.0 - 1.6	100
497652	-	Plat	3.0x7.1 - 3.8x7.6	12.7	11.8	10.3	0.5 - 1.6	100
497658	-	Plat	3.0x7.1 - 3.8x7.6	12.7	11.8	10.3	1.8 - 2.5	100
497655	-	Plat	5.0x10.4	14.3	12.9	15.2	0.5 - 1.6	100
497640	-	Plat	5.0x10.4	14.3	12.9	15.2	1.8 - 3.5	100
465766	-	Plat	3x7.1-3.8x7.6	12.7-13.1	11.8	13.8	1.2	500
465736	-	Plat	3x7.1-3.8x7.6	12.7-13.1	10.3	10.3	1.6	500
465722	-	Rond	3-4.7	9.5	8.4	10.3	1.6	1000
465768	-	Rond	7.6	12.7	11.8	11	2.3	500
497641	-	Rond	7.6	12.7	11.8	11	1.8 - 2.3	100
497637	-	Rond	6.2 - 7.4	12.8	11.5	11	0.5 - 1.6	100
497638	-	Rond	6.2 - 7.4	13	11.5	11	1.8 - 2.5	100
465782	465783	Rond	7.6	15.9	14	14.8	1.6	500
465778	-	Rond	7.6	15.9	14	14.8	3.2	500
497644	-	Rond	7.4 - 8.2	15.9	14	14.8	0.5 - 1.6	100
497643	-	Rond	7.4 - 8.2	15.9	14	14.8	1.9 - 3.2	100
497642	-	Rond	8.2 - 9.2	15.9	14	14.8	0.5 - 1.6	100
497645	-	Rond	8.2 - 9.2	15.9	14	14.8	1.9 - 3.2	100
465774	465775	Rond	8.2-9.2	15.9	14	14.8	1.6	500
497647	-	Rond	9.2 - 10.5	19.7	17	19	1.9 - 3.2	100
497657	-	Rond	12.0 - 15.2	21.6	21.3	20.6	1.9 - 3.2	100
465794	-	Rond	13.5-15.2	22.2	21.3	20.8	1.6	200
465796	-	Rond	13.5-15.2	22.2	21.3	20.8	3.2	200
465790	-	Rond	9.4-11	22.2	19.6	19	3.2	200
465792	-	Rond	9.4-11	22.2	19.6	19	5.1	200
497654	-	Rond	9.2 - 10.5	28	25.5	25.2	1.0 - 3.2	100
465746	465747	Rond	5.6-6.3	12.7-13.1	11.5	11	2.5	500
465750	465751	Rond	6.4-7.4	12.7-13.1	11.5	11	1.6	500
465752	465753	Rond	6.4-7.4	12.7-13.1	11.5	11	4	500
465744	-	Rond	6.5-7.5	12.7-13.1	11.5	11	2.5	500
465780	-	Rond	7.6-9.2	15.9-17.4	14	17.1	4	500
465788	465789	Rond	9.1-10.9	19-19.8	16.8	19	1.6	200
465784	-	Rond	9.2-11	19-19.8	16.8	19	1.6	200

Serre-câbles

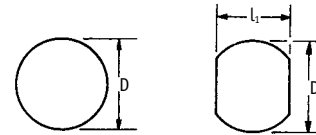
SR 1711

PA6.6 noir

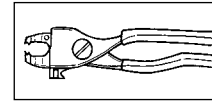
- Bonne protection contre l'usure des câbles
- Résistant jusqu'à + 140°C
- Se place sur le câble et s'insère dans le trou à l'aide de l'outil de pose référence 34811
- Convient pour les trous ronds ou allongés



Formes de trous



Outil d'installation



Référence 34811

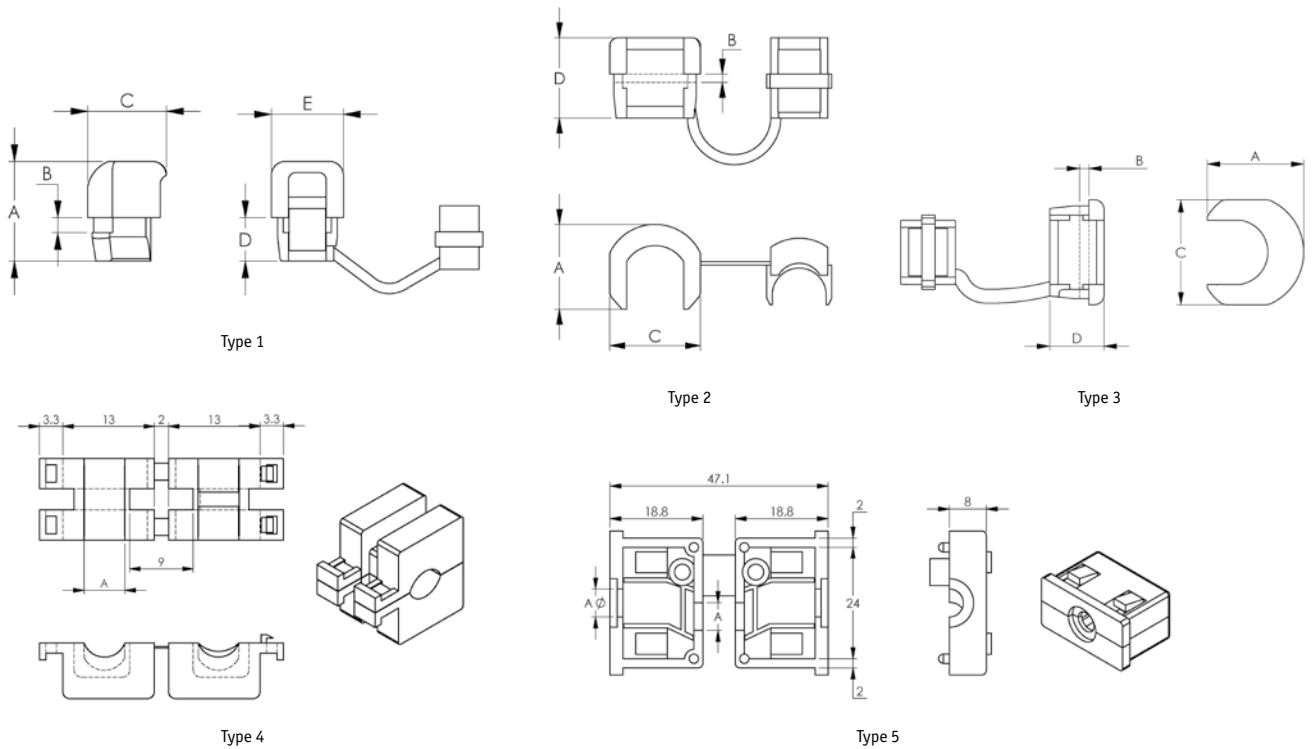
Référence	Référence UL	Câbles acceptés	Pour câble		Dimensions (mm)			Epaisseur de panneau max. (mm)	Qté par sac
			Forme	Taille (mm)	D	L1	L2		
SRB-D-3	-	SP-1,SPT-1 #18/2	Plat	3x5.6	11.1	10.0	10.4	1.6	500
SRB-F-1	E107293	SPT-1	Plat	3x5.6	9.5	8.7	10.4	1.6	1000
460992	-	-	Plat	3x7.6	12.7	12.7	11.8	1.6	1000
SRB-F-2	-	SP-1,SPT-1 #18/2	Plat	2.8x5.3	9.5	8.8	10.4	1.6	500
SRB-F-2	-	XT (Clockwire) #18/2	-	2.3x4.6	-	-	-	-	-
SRB-F-3	E107293	SPT-1	Plat	3x5.6	11.0	9.9	10.4	1.6	1000
SRB-F-4	-	SP-2,SPT-2 #16/2,HPN #16/2	Plat	4.1x7.6	13.1	11.8	12.7	2.5	500
SRB-F-4	-	SP-2,SPT-2 #18/2,HPN #18/2	-	3.8x7.1	12.7	-	-	-	-
SRB-F-5	-	HPN #16/3	Plat	4.1x9.4	14.3	13.5	15.2	3.3	500
SRB-F-5	-	SPT-2 #18/3	-	3.8x8.6	-	-	-	-	-
SRB-F-5	-	SPT-3 #16/2	-	5.1x9.4	-	-	-	-	-
SRB-F-5	-	SPT-3 #18/2	-	4.6x8.9	-	-	-	-	-
SRB-F-6	E107293	SPT-1	Plat	3x5.6	11.0	9.9	10.4	2.5	1000
SRB-F-7	-	SPT-1 #18/3	-	3x7.6	-	-	-	-	-
SRB-F-7	-	HPN #18/2	-	3.8x7.1	12.7	11.6	10.2	1.8	500
SRB-F-7	-	HPN #16/2	-	4.1x7.6	-	-	-	-	-
SRB-F-8	E107293	SPT-2	Plat	3.71x7.6	12.7	11.8	10.4	1.6	1000
SRB-F-8	E107293	-	-	3.8x7.6	13.1	-	-	-	-
SRB-F-9	E107293	SPT-2	Plat	3.71x7.6	12.7	-	-	2.5	-
SRB-F-9	E107293	-	-	3.8x7.6	13.1	-	-	-	-
460998	-	-	Rond	7.2	15.9	15.9	14.0	1.6	500
SRB-R-1	E107293	SVI	Rond	6.4	12.7	11.5	10.9	1.6	-
SRB-R-1	E107293	SVI	-	7.4	13.1	-	-	-	-
SRB-R-2	E107293	SVI	Rond	6.4	12.7	-	-	2.5	-
SRB-R-2	E107293	SVI	-	7.4	13.1	-	-	-	-
460999	-	-	Rond	7.6	12.7	12.7	11.8	2.3	1000
SRB-R-3	E107293	SJT #18/3	Rond	7.6	15.9	14.0	14.8	1.6	500
SRB-R-4	E107293	SJT #18/3	Rond	-	-	-	-	3.2	-
SRB-R-5	-	SV,SVT #18/2	Round	6.35	12.7	11.8	10.9	2.5	-
SRB-R-5	-	SV,SVT #18/3	-	6.73	13.1	-	-	-	-
SRB-R-5	-	HPN #16/2	-	7.37	-	-	-	-	-
SRB-R-5	-	HPN #16/2	-	6.86	12.7	-	-	-	-
SRB-R-6	-	SJ, SJT, SJO #16/2	Rond	8.26	16.7	14.5	17.3	3.2	-
SRB-R-6	-	SJ,SJT,SJO #18/2	-	7.62	-	-	-	-	-
SRB-R-6	-	SJ, SJT, SJO #16/3	-	9.02	17.5	-	-	-	-
SRB-R-6	-	SJ, SJT, SJO #18/3	-	8.38	-	-	-	-	-
SRB-R-7	E107293	SJT #16/3	Rond	8.2-9.2	15.9	14.0	14.8	1.6	-
SRB-R-8	E107293	SJT #16/3	Rond	-	-	-	-	3.2	-
SRB-R-9	E107293	SJT #14/3	Rond	9.2-10.5	19.0	16.5	19.1	1.6	100
SRB-R-9	E107293	-	-	11	19.8	-	-	-	-
SRB-R-10	E107293	SJT #14/3	Rond	9.2-10.5	19.0	-	19.4	3.2	-
SRB-R-10	E107293	-	-	11	19.8	-	-	-	-

Passer-fil de délestage

SR 6280

Nylon 6/6 noir UL94-V2

- Évite les dommages dus aux tensions sur les câbles et les équipements
- Évite les déconnexions accidentelles
- Ancre les câbles aux équipements
- Scelle le point de raccord du câble



Référence	Dimensions (mm)					Type	Style	Épaisseur de panneau maximale	Style de fil	Qté par sac
	A	B	C	D	E					
XSRBRA01-01	14.8	15.4	4.8	11.1	13.1	1	1	2.5	SV / 6 Ø	1000
XSRB18-01	15.1	15.5	3.6	11.3	-	2	2	2.4	SJT / 18.2 Ø	1000
XSRB12-01	11.4	11.2	4.8	6.4	-	3	2	1.3	S.P.S / 12 Ø	1000
XSRB10-01	14.8	15.4	4.8	11.1	-	1	3	1	SJT / 10.5 Ø	1000
XSRB15-01	15.1	15.5	3.6	11.3	-	2	3	2.4	SJT / 13.5 Ø	1000

Référence	Dimensions (mm)		Épaisseur panneau	Style	Qté par sac
	A	B			
XSRBS01-01	5.8	3	3	4	1000
XSRBS02-01	6	1.2	1.2	5	1000
XSRBS03-01	8.5	1.2	1.2	5	1000

Passe-fil à pose rapide

SR6442

Nylon naturel

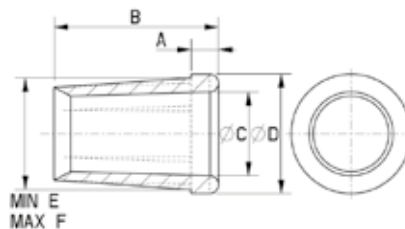
- Protection totale des fils dans les filetages
- Exigences légales pour les équipements d'éclairage
- Protège et isole



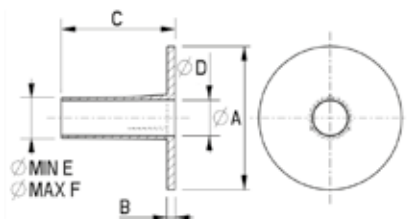
Type 1



Type 2



Type 1



Type 2

Référence	Dimensions (mm)						Type	Qté par sac
	A	B	C	D	E	F		
017007000003	2	12	6	8,5	7	8	1	1000
017116000001	16	1.5	20	6	7	8	2	500
017125000001	25	1.5	20	6	7	8	2	500

ESSAYEZ AVANT
D'ACHETER - DEMANDEZ
VOS ÉCHANTILLONS
GRATUITS DÈS
AUJOURD'HUI

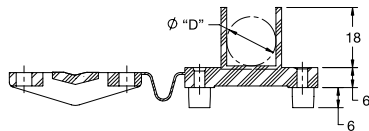
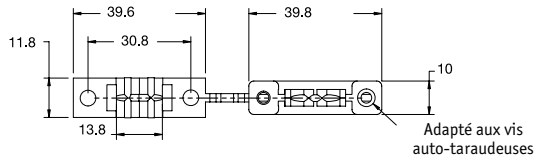
Pour toute commande appelez
au 01 48 17 50 00
ou consultez www.essentracomponents.fr

Arrêt de câble à visser

HMCC



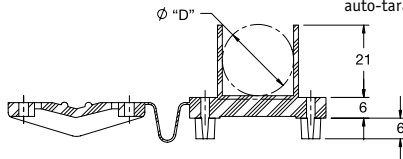
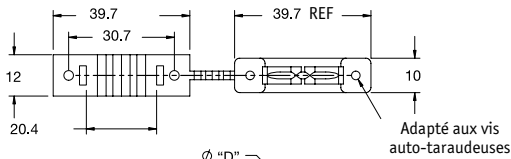
HMCC-1
Type 1



Trous de montage

6.85
(2 PLS)

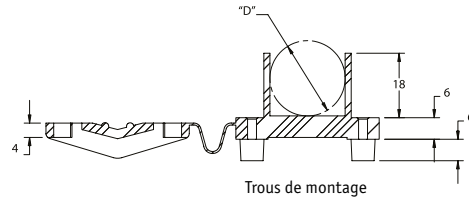
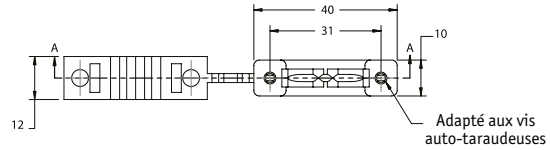
HMCC-3
Type 3



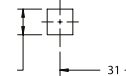
Trous de montage

6.95
(2 PLS)

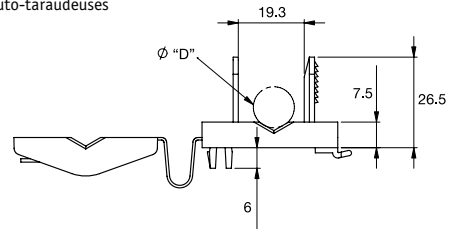
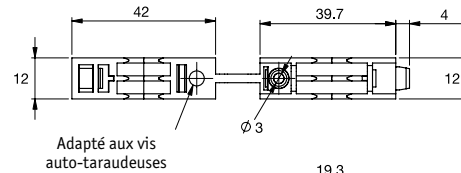
HMCC-2
Type 2



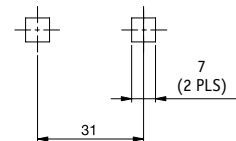
Trous de montage



HMCC-4
Type 4



Trous de montage



Référence			Type	« D » Max. Faisceau \varnothing (mm)	Vis de montage auto-taraudeuses	Ep. panneau (mm)	Qté par sac
Nylon 6.6 naturel UL94-V2, RMS-01	Nylon 6.6 noir UL94-V2, RMS-01	Nylon 6.6 naturel UL94-V0, RMS-19					
HMCC-1-01	HMCC-1-01BK	HMCC-1-19	1	15.1	2x #8	0.6-1.5	500
HMCC-2-01	HMCC-2-01BK	HMCC-2-19	2	16.0	#8	0.6-1.5	1000
HMCC-3-01	HMCC-3-01BK	HMCC-3-19	3	20.9	2x M3.5, M4, #8	0.6-1.5	1000
HMCC-4-01	HMCC-4-01BK	HMCC-4-19	4	12.0	1x M3.5, M4, #8	0.8-1.2	1000

Presse-étoupe haute performance - métrique

CG-M

Presse-étoupe : PA6 UL94-V2, RMS-36

joint d'étanchéité extérieur : CR/NBR, RMS-37

joint d'étanchéité intérieur : TPE, RMS-40

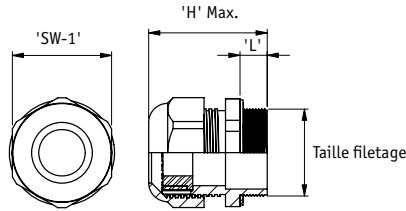
Rondelle d'étanchéité : NBR, RMS-41

- Etanchéité : IP68 - 5 Bar
- Température d'utilisation : -20°C/100°C
- Enlever le joint d'étanchéité intérieur pour les câbles de larges diamètres



Contre-écrou

Référence		Dimensions (mm)		Qté par sac
Gris	Noir	SW-1	H	
CGLN-M12	CGLN-M12-BK	17.0	5.0	100
CGLN-M16	CGLN-M16-BK	22.0	5.0	100
CGLN-M20	CGLN-M20-BK	27.0	6.0	100
CGLN-M25	CGLN-M25-BK	32.0	6.0	100
CGLN-M32	CGLN-M32-BK	41.0	7.0	100
CGLN-M40	CGLN-M40-BK	50.0	7.0	50

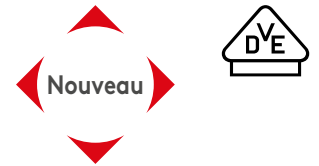


Presse-étoupes

Référence		Taille filetage	Dimensions (mm)				Qté par sac		
Gris	Noir		Câble Ø		Suggestion de découpe pour montage sur trou non fileté	« L »		"SW-1"	"H" Max.
			Min. Ø	Max. Ø					
CG-M12-1*	CG-M12-1-BK*	M12	2	5	12.2	8	15	31.0	100
CG-M16-1	CG-M16-1-BK	M16	3	10	16.2	8	20	35.5	100
CG-M20-1	CG-M20-1-BK	M20	5	13	20.2	8	24	36.0	100
CG-M25-1	CG-M25-1-BK	M25	8	17	25.2	8	29	43.0	50
CG-M32-1^	CG-M32-1-BK^	M32	12	21	32.2	10	36	50.0	25
CG-M40-1^	CG-M40-1-BK^	M40	16	28	40.2	10	46	51.0	10

*CG-M12-1 vendu uniquement avec le joint d'étanchéité extérieur

^Rondelle d'étanchéité incluse avec les presses-étoupes M32 et M40



Presse-étoupe haute performance - métrique

CG-PG

Corps et écrou : PA 6 UL94-V2, RMS-36

Presse-étoupe : CR/NBR, RMS-37

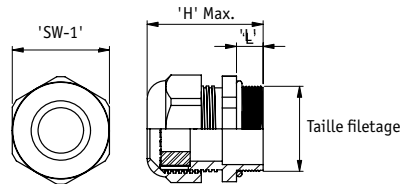
joint torique : NBR, RMS-41*

- Etanchéité : IP68 - 5 Bar
- Température d'utilisation : -20°C/100°C



Contre-écrou

Référence		Dimensions (mm)		Qté par sac
Gris	Noir	SW-1	H	
CGLN-PG7	CGLN-PG7-BK	19.0	5.0	100
CGLN-PG9	CGLN-PG9-BK	22.0	5.0	100
CGLN-PG11	CGLN-PG11-BK	24.0	5.0	100
CGLN-PG13.5	CGLN-PG13.5-BK	27.0	6.0	100
CGLN-PG16	CGLN-PG16-BK	30.0	6.0	100
CGLN-PG21	CGLN-PG21-BK	36.0	7.0	100
CGLN-PG29	CGLN-PG29-BK	46.0	7.0	100
CGLN-PG36	CGLN-PG36-BK	60.0	8.0	50



Presse-étoupes

Référence		Taille filetage	Dimensions (mm)				Qté par sac		
Gris	Noir		Ø câble		Suggestion de découpe pour montage sur trou non fileté	« L »		"SW-1"	"H" Max.
			Min. Ø	Max. Ø					
CG-PG7-1	CG-PG7-1-BK	PG7	2	5	12.7	8	15	30.5	100
CG-PG7-2	CG-PG7-2-BK	PG7	3	6.5	12.7	8	15	30.5	100
CG-PG9-1	CG-PG9-1-BK	PG9	2	6	15.4	8	19	34.0	100
CG-PG9-2	CG-PG9-2-BK	PG9	4	8	15.4	8	19	34.0	100
CG-PG11-1	CG-PG11-1-BK	PG11	3	7	18.8	8	22	37.0	100
CG-PG11-2	CG-PG11-2-BK	PG11	5	10	18.8	8	22	37.0	100
CG-PG13.5-1	CG-PG13.5-1-BK	PG13.5	6	12	20.7	9	24	39.0	100
CG-PG16-1	CG-PG16-1-BK	PG16	10	14	22.8	10	27	42.5	50
CG-PG21-1	CG-PG21-1-BK	PG21	9	16	28.6	11	33	47.5	50
CG-PG21-2	CG-PG21-2-BK	PG21	13	18	28.6	11	33	47.5	50
CG-PG29-1*	CG-PG29-1-BK*	PG29	12	20	37.4	11	42	53.0	25
CG-PG36-1*	CG-PG36-1-BK*	PG36	20	26	47.5	13	53	61.0	10
CG-PG36-2*	CG-PG36-2-BK*	PG36	22	32	47.5	13	53	61.0	10

* Joints toriques fournis avec filets PG29 et PG36.



Presse-étoupes en nylon

SR 1704

Nylon 6

- IP68 (en combinaison avec nos accessoires)
- Norme d'inflammabilité : UL94 V0
- Contre-écrous et rondelles disponibles séparément



Gamme PG - Filetage standard

Référence		Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
Noir	gris				
467152	467177	PG 7	8.0	3.0 - 6.5	50
467153	467178	PG 7	8.0	2.0 - 5.0	50
467154	467179	PG 9	8.0	4.0 - 8.0	50
467155	467180	PG 9	8.0	2.0 - 6.0	50
467156	467181	PG 11	8.0	5.0 - 10.0	50
467157	467182	PG 11	8.0	3.0 - 7.0	50
467158	467183	PG 13.5	9.0	6.0 - 12.0	50
467159	467184	PG 13.5	9.0	5.0 - 9.0	50
467160	467185	PG 16	10.0	10.0 - 14.0	50
467161	467186	PG 16	10.0	7.0 - 12.0	50
467164	467189	PG 21	10.0	13.0 - 18.0	50
467165	467190	PG 21	10.0	9.0 - 16.0	50
467168	467193	PG 29	12.0	18.0 - 25.0	25
467169	467194	PG 29	12.0	13.0 - 20.0	25
467170	467195	PG 36	14.0	22.0 - 32.0	10
467171	467196	PG 36	14.0	20.0 - 26.0	10
467172	467197	PG 42	14.0	32.0 - 38.0	10

Gamme métrique - Filetage standard

Référence					Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
Noir	gris	Blanc	Bleu	Rouge				
467242	467272	-	-	-	M12 x 1.5	8.0	3.0 - 6.5	50
467243	467273	-	-	-	M12 x 1.5	8.0	2.0 - 5.0	50
467246	467276	-	-	-	M16 x 1.5	8.0	4.0 - 8.0	50
467247	467277	-	-	-	M16 x 1.5	8.0	2.0 - 6.0	50
467250	467280	467250-W	467250-B	467250-R	M20 x 1.5	9.0	6.0 - 12.0	50
467251	467281	467251-W	467251-B	467251-R	M20 x 1.5	9.0	5.0 - 9.0	50
467256	467286	467256-W	467256-B	467256-R	M25 x 1.5	10.0	13.0 - 18.0	50
467257	467287	467257-W	467257-B	467257-R	M25 x 1.5	10.0	9.0 - 16.0	50
467262	467292	-	-	-	M32 x 1.5	11.0	16.0 - 21.0	25
467263	467293	-	-	-	M32 x 1.5	11.0	13.0 - 18.0	25
467266	467296	-	-	-	M40 x 1.5	14.0	22.0 - 32.0	10
467267	467297	-	-	-	M40 x 1.5	14.0	20.0 - 26.0	10
467268	467298	-	-	-	M50 x 1.5	14.0	32.0 - 38.0	10
467269	467299	-	-	-	M50 x 1.5	14.0	25.0 - 31.0	10
467270	467300	-	-	-	M63 x 1.5	14.0	37.0 - 44.0	10
467271	467301	-	-	-	M63 x 1.5	14.0	29.0 - 35.0	10

Gamme PG - Filetage long

Référence		Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
Noir	gris				
467202	467222	PG 7	15.0	3.0 - 6.5	50
467203	467223	PG 7	15.0	2.0 - 5.0	50
467204	467224	PG 9	15.0	4.0 - 8.0	50
467205	467225	PG 9	15.0	2.0 - 6.0	50
467206	467226	PG 11	15.0	5.0 - 10.0	50
467207	467227	PG 11	15.0	3.0 - 7.0	50
467208	467228	PG 13.5	15.0	6.0 - 12.0	50
467209	-	PG 13.5	15.0	5.0 - 9.0	50
467212	467232	PG 21	15.0	13.0 - 18.0	50
467213	467233	PG 21	15.0	9.0 - 16.0	50
467214	467234	PG 29	18.0	18.0 - 25.0	25
467215	467235	PG 29	18.0	13.0 - 20.0	25
467216	467236	PG 36	18.0	22.0 - 32.0	10
467217	-	PG 36	18.0	20.0 - 26.0	10
467218	467238	PG 42	18.0	32.0 - 38.0	10
467220	-	PG 48	18.0	37.0 - 44.0	10

Gamme métrique - Filetage long

Référence		Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
Noir	gris				
467302	467324	M12 x 1.5	15.0	3.0 - 6.5	50
467303	467325	M12 x 1.5	15.0	2.0 - 5.0	50
467304	467326	M16 x 1.5	15.0	4.0 - 8.0	50
467305	467327	M16 x 1.5	15.0	2.0 - 6.0	50
467308	467330	M20 x 1.5	15.0	6.0 - 12.0	50
467309	467331	M20 x 1.5	15.0	5.0 - 9.0	50
467314	467336	M25 x 1.5	15.0	13.0 - 18.0	50
467315	467337	M25 x 1.5	15.0	9.0 - 16.0	50
467316	467338	M32 x 1.5	15.0	18.0 - 25.0	25
467317	467339	M32 x 1.5	15.0	13.0 - 20.0	25
467318	467340	M40 x 1.5	18.0	22.0 - 32.0	10
467319	-	M40 x 1.5	18.0	20.0 - 26.0	10
467320	467342	M50 x 1.5	18.0	32.0 - 38.0	10
467322	467344	M63 x 1.5	18.0	37.0 - 44.0	10

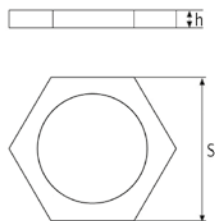
Gamme NPT

Référence		Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
Noir	gris				
467347	-	3/8" NPT	15.0	2.0 - 6.0	50
467348	467356	1/2" NPT	13.0	6.0 - 12.0	50
467349	467357	1/2" NPT	13.0	5.0 - 9.0	50
467350	467358	3/4" NPT	15.0	13.0 - 18.0	25
467351	467359	3/4" NPT	15.0	9.0 - 16.0	25
467352	-	1" NPT	16.0	18.0 - 25.0	25

Contre-écrous et rondelles d'étanchéité pour presse-étoupes

SR 1741/1729

Nylon 6, laiton et néoprène



Contre-écrou en nylon



Contre-écrou en laiton



Rondelles d'étanchéité pour presses-étoupes en nylon



Rondelles d'étanchéité pour presses-étoupes en laiton

Nylon/Néoprène

Référence		Contre-écrou Taille de filetage	Dimensions (mm)		Rondelle correspondante Référence	Qté par sac
Noir	Gris		S	h		
467585	467741	PG 7	18.0 - 19.0	5.0	467643	50
467586	467742	PG 9	22.0	5.0	467644	50
467587	467743	PG 11	24.0	5.0	467645	50
467588	467744	PG 13.5	27.0	5.5	467646	50
467589	467745	PG 16	30.0	5.5	467647	50
467591	467746	PG 21	36.0	6.0	467649	50
467593	467747	PG 29	46.0	7.0	467651	25
467594	467748	PG 36	59.0 - 60.0	8.0	467652	10
467595	467749	PG 42	63.0 - 65.0	8.0	467653	10
467596	467750	PG 48	69.0 - 70.0	8.0	467654	10
467598	467752	M12 x 1.5	18.0	5.0	467656	50
467600	467753	M16 x 1.5	22.0	5.0	467658	50
467602	467754	M20 x 1.5	27.0	5.5	467660	50
467605	467755	M25 x 1.5	33.0	6.5	467663	50
467608	467756	M32 x 1.5	39.0 - 42.0	8.0	467667	25
467610	467757	M40 x 1.5	50.0 - 52.0	7.0	467669	10
467611	467758	M50 x 1.5	63.0 - 65.0	8.0	467670	10
467613	467759	M63 x 1.5	75.0	8.0	467671	10
467614	-	3/8" NPT	24.0	5.0	467672	50
467615	467761	1/2" NPT	27.0	7.0	467673	50
467616	467762	3/4" NPT	32.0	7.0	467674	25
467617	467763	1" NPT	40.7	7.0	467675	25

Laiton/Néoprène

Référence		Contre-écrou Taille de filetage	Dimensions (mm)		Rondelle correspondante Référence	Qté par sac
Noir	Gris		S	h		
490711		PG 7	15.0	2.5	467677	25
490712		PG 9	18.0	3.0	467678	25
490713		PG 11	21.0	3.5	467679	25
490714		PG 13.5	22.0	3.5	467680	25
490715		PG 16	24.5	3.5	467681	25
490716		PG 21	32.5	3.5	467682	25
490717		PG 29	41.0	4.0	467683	10
490718		PG 36	51.0	5.0	467684	10
490719		PG 42	60.0	5.0	467685	10
490720		PG48	64.0	5.0	467686	10
490721		M12 x 1.5	14.0	2.5	467687	25
490722		M16 x 1.5	18.0	3.0	467688	25
490723		M20 x 1.5	23.5	3.0	467690	25
490724		M25 x 1.5	29.0	3.5	467692	25
490725		M32 x 1.5	36.0	4.0	467693	10
490726		M40 x 1.5	46.0	4.5	467694	10
490727		M50 x 1.5	55.0	5.0	467695	10
490728		M63 x 1.5	70.0	5.5	467696	10
490729		3/8" NPT	19.5	3.0	467697	25
490730		1/2" NPT	24.0	4.5	467698	25
490731		3/4" NPT	31.5	3.5	467699	10
490732		1" NPT	38.0	4.0	467700	10

Presse-étoupes spiralés

SR 1714

Nylon 6

- Contre-écrous et rondelles disponibles séparément



Gamme métrique

Référence		Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
Noir	Gris				
467386	467400	M12 x 1.5	8.0	3.0 - 6.5	50
467388	467402	M16 x 1.5	8.0	4.0 - 8.0	25
467392	467406	M20 x 1.5	9.0	6.0 - 12.0	25
467396	467410	M25 x 1.5	10.0	13.0 - 18.0	10

Gamme NPT

Référence	Couleur	Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
467414	Noir	3/8" NPT	15.0	4.0 - 8.0	50
467416	Noir	1/2" NPT	13.0	6.0 - 12.0	50

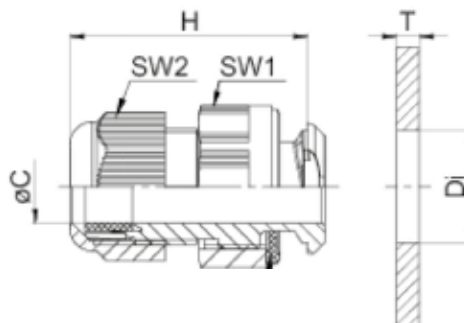
Gamme PG

Référence		Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
Noir	Gris				
467362	467374	PG 7.0	8.0	3.0 - 6.5	50
467364	467376	PG 9.0	8.0	4.0 - 8.0	25
467366	467378	PG 11.0	8.0	5.0 - 10.0	25
467368	467380	PG 13.5	9.0	6.0 - 12.0	25
467370	467382	PG 16.0	10.0	10.0 - 14.0	10
467372	467384	PG 21.0	10.0	13.0 - 18.0	10

Press-étoupes Easy Fix

Polyamide PA6 V2

- Installation simple et facile, le taraudage n'est pas nécessaire
- Protection IP68 - 5bar
- Plage de température : -20°C à 100°C



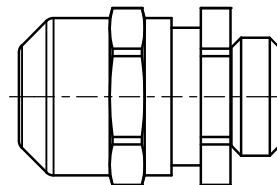
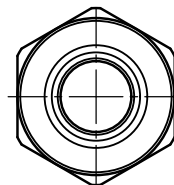
Référence			Taraudage	Diamètre du trou	Épaisseur de panneau (mm)	Dimensions (mm)				Qté par sac
Noir (RAL 9005)	Gris clair (RAL 7001)	Gris foncé (RAL 7035)				H	C	SW1	SW2	
1334494	1334493	1334492	M16	16.1 - 16.3	1 - 4	38.5	5 - 10	24	20	100
1334497	1334496	1334495	M20	20.1 - 20.4	1 - 4	42.5	8 - 13	26	24	100
1334500	1334499	1334498	M25	25.1 - 25.4	1 - 4	48	11 - 17	32	29	50
1334503	1334502	1334501	M32	32.1 - 32.4	1 - 4	58.5	15 - 21	42	36	50

Presse-étoupe en acier inoxydable

SR6462

Acier inoxydable A2

- Protection selon la norme EN 60 529 : IP68 jusqu'à 5 bar (30 min)
- Protection selon la norme DIN 40 050-T9 : IP69K
- Plage de températures : -40°C à +65°C
- Joint : EPDM



Gamme métrique

Référence	Taille du filetage de montage	Longueur du filetage de montage (mm)	Pour diam. câbles (mm)	Qté par sac
551786	M12 x 1.5	5	3.0-7.0	10
551787	M16 x 1.5	5	4.5-10.0	10
551788	M20 x 1.5	6	6.0-13.0	10
551789	M25 x 1.5	7	9.0-17.0	10
551790	M32 x 1.5	8	13.0-21.0	5
551791	M40 x 1.5	8	16.0-28.0	5
551792	M50 x 1.5	9	21.0-35.0	2
551793	M63 x 1.5	10	34.0-48.0	1

Presse-étoupes en laiton

SR 1717

Laiton nickelé

- Indice de protection IP68
- Contre-écrous et rondelles disponibles séparément
- Température d'utilisation : -20°C à 85°C
- Conformité CE



Gamme métrique

Référence	Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
490687	M12 x 1.5	6.5	3.0 - 6.5	25
490688	M12 x 1.5	6.5	2.0 - 5.0	25
490689	M16 x 1.5	8.0	4.0 - 8.0	25
490690	M16 x 1.5	8.0	2.0 - 6.0	25
490691	M20 x 1.5	6.5	6.0 - 12.0	25
490692	M20 x 1.5	6.5	5.0 - 9.0	25
490693	M25 x 1.5	8.0	13.0 - 18.0	25
490694	M25 x 1.5	8.0	9.0 - 16.0	25
490695	M32 x 1.5	10.0	18.0 - 25.0	10
490696	M32 x 1.5	10.0	13.0 - 20.0	10
490697	M40 x 1.5	10.0	22.0 - 32.0	10
490698	M40 x 1.5	10.0	20.0 - 26.0	10
490699	M50 x 1.5	13.0	32.0 - 38.0	10
490700	M50 x 1.5	13.0	25.0 - 31.0	10
490701	M63 x 1.5	10.5	37.0 - 44.0	10
490702	M63 x 1.5	10.5	29.0 - 35.0	10

Gamme NPT

Référence	Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
490703	3/8" NPT	15.0	4.0 - 8.0	25
490704	3/8" NPT	15.0	2.0 - 6.0	25
490705	1/2" NPT	13.0	6.0 - 12.0	25
490706	1/2" NPT	13.0	5.0 - 9.0	25
490707	3/4" NPT	13.0	13.0 - 18.0	10
490708	3/4" NPT	13.0	9.0 - 16.0	10
490709	1" NPT	13.0	18.0 - 25.0	10
490710	1" NPT	13.0	13.0 - 20.0	10

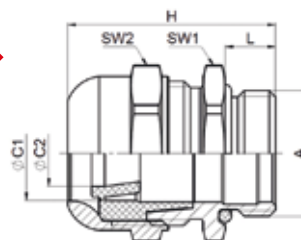
Gamme PG

Référence	Filetage	Longueur de filetage de montage (mm)	Type de câbles	Qté par sac
490667	PG 7	7.0	3.0 - 6.5	25
490668	PG 7	7.0	2.0 - 5.0	25
490669	PG 9	7.0	4.0 - 8.0	25
490670	PG 9	7.0	2.0 - 6.0	25
490671	PG 11	7.0	5.0 - 10.0	25
490673	PG 13.5	7.0	6.0 - 12.0	25
490674	PG 13.5	7.0	5.0 - 9.0	25
490675	PG 16	6.5	10.0 - 14.0	25
490676	PG 16	6.5	7.0 - 12.0	25
490677	PG 21	8.0	13.0 - 18.0	25
490678	PG 21	8.0	9.0 - 16.0	25
490679	PG 29	9.0	18.0 - 25.0	10
490680	PG 29	9.0	13.0 - 20.0	10
490681	PG 36	10.5	22.0 - 32.0	10
490682	PG 36	10.5	20.0 - 26.0	10
490683	PG 42	11.5	32.0 - 38.0	10
490684	PG 42	11.5	25.0 - 31.0	10
490685	PG 48	13.0	37.0 - 44.0	10

Presse-étoupe laiton hautes performances

Laiton nickelé

- Le joint est UL94HB
- Protection selon EN 62444 : IP68 10bar
- Plage de température : -40°C à 100°C

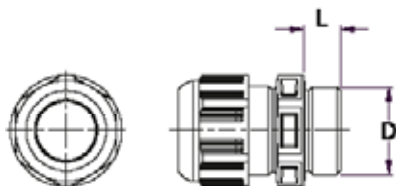


Référence	Filetage	Dimensions (mm)							Qté par sac
		C	C2	C1	L	SW1	Sw2	H	
1334484	M12	3 - 8	3 - 5	5 - 8	6.5	16	16	25.5	100
1334485	M16	5 - 10.5	5 - 7.5	7.5 - 10.5	7	20	20	31.5	100
1334486	M20	8 - 15	8 - 10.5	10.5 - 15	8	25	25	33	50
1334487	M25	12.5 - 20.5	12.5 - 15.5	15.5 - 20.5	8	32	32	33.5	50
1334488	M32	17 - 25.5	17 - 20.5	20.5 - 25.5	9	36	36	40.5	25
1334489	M40	24 - 33	24 - 29	29 - 33	9	45	45	43	10
1334490	M50	31 - 42	31 - 37.5	37.5 - 42	10	55	55	47.5	5
1334491	M62	40 - 53	46 - 53	46 - 53	10	70	70	53	5

Presse-étoupes basse tension ATEX

SR6464

Polyamide



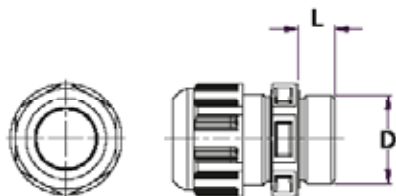
- Pour une sécurité intrinsèque
- Norme de protection à l'explosion : II 2 G EX e II II 2 D Ex tD A21 IP68
- Certification : PTB 05 ATEX 1068 X
- Protection selon la norme EN 60 529 : IP68
- Protection selon la norme DIN 40 050-T9 : IP69K
- Protection ignifuge : test par filament incandescent à 750°C conformément à EN 60695-2-11
- Plage de température : -40°C à +75°C

Référence	D (mm)	L (mm)	Pour diam. câbles (mm)	Qté par sac
551801	M16 x 1.5	9.0	4.0-9.0	50
551802	M20 x 1.5	10.0	6.0-13.0	50
551803	M25 x 1.5	10.0	7.0-17.0	50
551804	M32 x 1.5	12.0	13.0-21.0	25
551805	M40 x 1.5	12.0	17.0-28.0	10
551806	M50 x 1.5	14.0	23.0-25.0	4
551807	M63 x 1.5	15.0	34.0-48.0	1

Presse-étoupes ATEX

SR6463

Polyamide noir



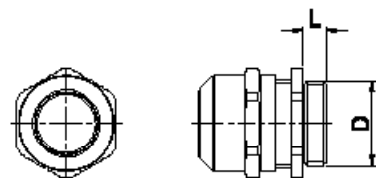
- Pour sécurité renforcée
- Norme de protection à l'explosion : II 2 G EX e II II 2 D Ex tD A21 IP68
- Certification : PTB 05 ATEX 1068 X
- Protection selon la norme EN 60 529 : IP68 jusqu'à 5 bar (30 min)
- Protection selon la norme DIN 40 050-T9 : IP69K
- Protection ignifuge : test par filament incandescent à 750°C conformément à EN 60695-2-11
- Plage de température : -40°C à +75°C

Référence	D (mm)	L (mm)	Pour diam. câbles (mm)	Qté par sac
551794	M16 x 1.5	9.0	4.0-9.0	50
551795	M20 x 1.5	10.0	6.0-13.0	50
551796	M25 x 1.5	10.0	7.0-17.0	50
551797	M32 x 1.5	12.0	13.0-21.0	30
551798	M40 x 1.5	12.0	17.0-28.0	10
551799	M50 x 1.5	14.0	23.0-25.0	4
551800	M63 x 1.5	15.0	34.0-48.0	1

Presse-étoupes ATEX

SR 1763

Laiton nickelé



- Norme de protection à l'explosion : II 2 G EX e II II 2 D Ex tD A21 IP68
- Certification: PTB 04 ATEX 1112 X
- Protection selon la norme EN 60 529 : IP68 jusqu'à 5 bar (30 min)
- Protection selon la norme DIN 40 050-T9 : IP69K
- Plage de température : -40°C à +75°C

Référence	D mm	L (mm)	Type de câbles	Qté par sac
495133	M12 x 1.5	5.0	4.0 - 7.0	50
495134	M16 x 1.5	5.0	5.0 - 10.0	50
495135	M20 x 1.5	6.0	6.0 - 13.0	50
495136	M25 x 1.5	7.0	10.0 - 17.0	50
495137	M32 x 1.5	8.0	13.0 - 21.0	25
495138	M40 x 1.5	8.0	16.0 - 28.0	10
495139	M50 x 1.5	9.0	21.0 - 35.0	10
495140	M63 x 1.5	10.0	32.0 - 48.0	10

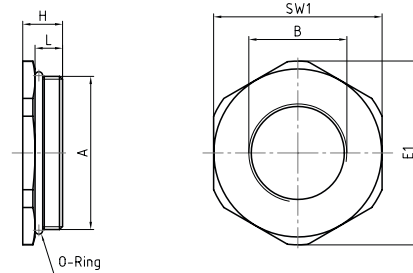
Réducteurs Polyamide

Polyamide PA6

- Réduction du taraudage à de plus petits filetages
- Indice de protection : dépendant de la combinaison avec d'autres accessoires
- Plage de température : -40°C à +100°C



Référence		Dimensions (mm)						Quantité par sac
Noir (RAL 9005)	Gris foncé (RAL 7035)	A	B	L	SW1	H		
1335889	1335911	M16 x 1.5	M12 x 1.5	8	24	12	100	
1335890	1335912	M20 x 1.5	M12 x 1.5	8	24	12	100	
1335891	1335913	M20 x 1.5	M16 x 1.5	8	24	12	100	
1335892	1335914	M25 x 1.5	M12 x 1.5	8	29	14	100	
1335893	1335915	M25 x 1.5	M16 x 1.5	8	29	14	100	
1335894	1335916	M25 x 1.5	M20 x 1.5	8	29	14	100	
1335895	1335917	M32 x 1.5	M12 x 1.5	10	36	16	50	
1335896	1335918	M32 x 1.5	M16 x 1.5	10	36	16	50	
1335897	1335919	M32 x 1.5	M20 x 1.5	10	36	16	50	
1335898	1335920	M32 x 1.5	M25 x 1.5	10	36	16	50	
1335899	1335921	M40 x 1.5	M16 x 1.5	10	46	16	50	
1335900	1335922	M40 x 1.5	M20 x 1.5	10	46	16	50	
1335901	1335923	M40 x 1.5	M25 x 1.5	10	46	16	50	
1335902	1335924	M40 x 1.5	M32 x 1.5	10	46	16	50	
1335903	1335925	M50 x 1.5	M20 x 1.5	12	55	18	25	
1335904	1335926	M50 x 1.5	M25 x 1.5	12	55	18	25	
1335905	1335927	M50 x 1.5	M32 x 1.5	12	55	18	25	
1335906	1335928	M50 x 1.5	M40 x 1.5	12	55	18	25	
1335907	1335929	M63 x 1.5	M25 x 1.5	12	68	18	25	
1335908	1335930	M63 x 1.5	M32 x 1.5	12	68	18	25	
1335909	1335931	M63 x 1.5	M40 x 1.5	12	68	18	25	
1335910	1335932	M63 x 1.5	M50 x 1.5	12	68	18	25	



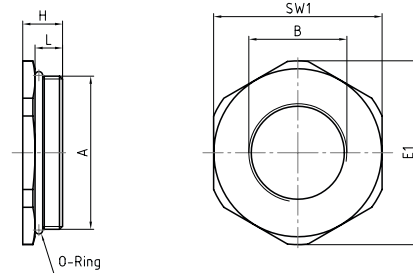
Réducteurs Laiton

Laiton nickelé

- Réduction du taraudage à de plus petits filetages
- Indice de protection : Max IP68, dépendant de la combinaison avec d'autres accessoires
- Plage de température : -40°C à +100°C



Référence	Dimensions (mm)						Quantité par sac
	A	B	L	SW1	H		
1335872	M16 x 1.5	M12 x 1.5	8	24	12	100	
1335873	M20 x 1.5	M12 x 1.5	8	24	12	100	
1335874	M20 x 1.5	M16 x 1.5	8	24	12	100	
1335875	M25 x 1.5	M16 x 1.5	8	29	14	100	
1335876	M25 x 1.5	M20 x 1.5	8	29	14	100	
1335877	M32 x 1.5	M16 x 1.5	10	36	16	50	
1335878	M32 x 1.5	M20 x 1.5	10	36	16	50	
1335879	M32 x 1.5	M25 x 1.5	10	36	16	50	
1335880	M40 x 1.5	M20 x 1.5	10	46	16	25	
1335881	M40 x 1.5	M25 x 1.5	10	46	16	25	
1335882	M40 x 1.5	M32 x 1.5	10	46	16	25	
1335883	M50 x 1.5	M25 x 1.5	12	55	18	10	
1335884	M50 x 1.5	M32 x 1.5	12	55	18	10	
1335885	M50 x 1.5	M40 x 1.5	12	55	18	10	
1335886	M63 x 1.5	M32 x 1.5	12	68	18	10	
1335887	M63 x 1.5	M40 x 1.5	12	68	18	10	
1335888	M63 x 1.5	M50 x 1.5	12	68	18	10	



NOTRE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS D'ACCÈS

- Demandez notre catalogue de solutions d'accès

VERROUS
Pages 344-404

**SAUTERELLES ET
GRENOUILLÈRES**

Pages 405-431



**FERMETURES
POUR PRÉSENTOIRS**
Pages 385-390



**FERMETURES
À COMPRESSION**

Pages 391-404

E
ESSENTRA



ACCESS

CHARNIÈRES
Pages 433-487



Appelez au 01 48 17 50 00
www.essentraaccessolutions.com

Presse-étoupes à fentes multiples

SR 6264

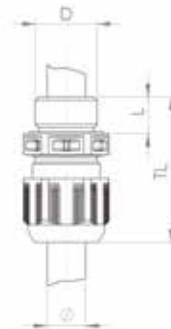
Polyamide, EPDM

- Fentes pour câbles multiples
- Rondelle moulée
- Protection selon la norme EN 60 529 : IP68 jusqu'à 5 bar (30 min)
- Plage de températures de -40°C à +100°C

Article A

Corps Presse-étoupe en polyamide

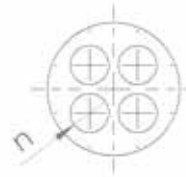
Référence	Dimensions (mm)				Dia. de câble	Qté par sac
	D	Couleur	L	TL		
550911	Métrique M12 x 1.5	Gris RAL7035	9	29-34	3-7	50
550917	Métrique M16 x 1.5	Gris RAL7035	9	31-37	4.5-10	50
550923	Métrique M20 x 1.5	Gris RAL7035	10	36-45	6-13	50
550930	Métrique M25 x 1.5	Gris RAL7035	10	38-47	9-17	50
550937	Métrique M32 x 1.5	Gris RAL7035	10	42-51	13-21	25
550943	Métrique M40 x 1.5	Gris RAL7035	12	52-65	16-28	10
550912	Métrique M12 x 1.5	Noir RAL9005	9	29-34	3-7	50
550918	Métrique M16 x 1.5	Noir RAL9005	9	31-37	4.5-10	50
550924	Métrique M20 x 1.5	Noir RAL9005	10	36-45	6-13	50
550931	Métrique M25 x 1.5	Noir RAL9005	10	38-47	9-17	50
550938	Métrique M32 x 1.5	Noir RAL9005	10	42-51	13-21	25
550944	Métrique M40 x 1.5	Noir RAL9005	12	52-65	16-28	5



Article B

Insert

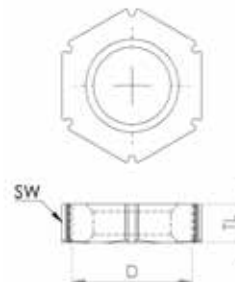
Référence	Dimensions (mm)			Qté par sac
	D	Nombre de fils	Dia. de câble	
550915	M12 x 1.5	2	1-2	10
550916	M12 x 1.5	4	0.5-2	10
550921	M16 x 1.5	2	2-4	10
550922	M16 x 1.5	3	1-2.1	10
550927	M20 x 1.5	2	4-6	10
550928	M20 x 1.5	3	2.5-4	10
550934	M25 x 1.5	2	5-7	10
550935	M25 x 1.5	3	5-7	10
550936	M25 x 1.5	4	4-6	10
550941	M32 x 1.5	3	6-8	10
550942	M32 x 1.5	4	5-7	10
550947	M40 x 1.5	4	8-10	10



Article C

Contre-écrou en polyamide

Référence	Dimensions (mm)			Qté par sac
	D	Couleur	TL	
550913	Métrique M12 x 1.5	Gris RAL7035	5	50
550919	Métrique M16 x 1.5	Gris RAL7035	5	50
550925	Métrique M20 x 1.5	Gris RAL7035	5	50
550932	Métrique M25 x 1.5	Gris RAL7035	5	50
550939	Métrique M32 x 1.5	Gris RAL7035	6	25
550945	Métrique M40 x 1.5	Gris RAL7035	6	10
550914	Métrique M12 x 1.5	Noir RAL9005	5	50
550920	Métrique M16 x 1.5	Noir RAL9005	5	50
550926	Métrique M20 x 1.5	Noir RAL9005	5	50
550933	Métrique M25 x 1.5	Noir RAL9005	5	50
550940	Métrique M32 x 1.5	Noir RAL9005	6	25
550946	Métrique M40 x 1.5	Noir RAL9005	6	10



N'est pas vendu séparément

Assemblage complet - Article A + Article B + Article C

Presse-étoupes EMC

SR 6266

Laiton nickelé



Presse-étoupe basique



Presse-étoupe avancé



Cône de contact



Contre-écrou plat - Type 1



Contre-écrou à pointes - Type 2

- Filetages métriques
- Spécialement conçu comme terminaison de câbles blindés pour maintenir le blindage
- Protection selon la norme EN 60 529 : IP68 jusqu'à 5 bar (30 min)
- Plage de températures de -20°C à +100°C
- Réduit le bruit de radiation IEM des équipements
- Disponible en versions basique et avancée
- Contre-écrou vendu séparément

Pressacavi EMC basique - Doigts de contact : Type 1

Référence	Dimensions (mm)					Qté par sac
	Pour diam. câbles	Type de filetage -D	Longueur totale -L	Longueur du filetage -TL	Largeur à plat -SW	
34002803E	3-6.5	M12 x 1.5	28	6	14	50
34002804E	4-8	M16 x 1.5	30	7	18	50
34002805E	6-12	M20 x 1.5	33	8	22	50
34002806E	10-14	M25 x 1.5	36	8	27	25
34002807E	13-18	M32 x 1.5	42	9	34	25
34002808E	18-25	M40 x 1.5	48	9	43	20
34002809E	3-6.5	M12 x 1.5	33.8	12	14	50
34002810E	4-8	M16 x 1.5	34.6	12	18	50
34002811E	6-12	M20 x 1.5	36.5	12	22	50
34002812E	10-14	M25 x 1.5	39.5	12	27	25
34002813E	13-18	M32 x 1.5	48	15	34	25
34002814E	18-25	M40 x 1.5	54	15	43	20

Presse-étoupe EMC avancé - Cône de contact : Type 2

Référence	Dimensions (mm)					Qté par sac
	Pour diam. câbles	Type de filetage -D	Longueur totale -L	Longueur du filetage -TL	Largeur à plat -SW	
551239	3-7	M12 x 1.5	30	5	16	50
551240	4.5-10	M16 x 1.5	34	6	20	50
551241	6-13	M20 x 1.5	37	6	24	50
551242	9-17	M25 x 1.5	42	7	29	50
551243	13-21	M32 x 1.5	44	8	36	25
551244	16-28	M40 x 1.5	55	8	46	10

Contre-écrous

Référence	Dimensions (mm)			Type	Qté par sac
	Type de filetage -D	Largeur à plat -SW	Longueur du filetage -TL		
551227	M12 x 1.5	15	2.8	1	50
551228	M16 x 1.5	19	2.8	1	50
551229	M20 x 1.5	24	3	1	50
551230	M25 x 1.5	30	3.5	1	50
551231	M32 x 1.5	36	4	1	25
551232	M40 x 1.5	46	5	1	10
551233	M12 x 1.5	15	4.7	2	50
551234	M16 x 1.5	19	4.7	2	50
551235	M20 x 1.5	24	4.7	2	50
551236	M25 x 1.5	30	5.2	2	50
551237	M32 x 1.5	36	5.7	2	25
551238	M40 x 1.5	46	6.5	2	10

Bouchons d'évent

SR6260

Nylon 6-V2, acrylique co-polymère, Nitrile

- Permet à l'air de passer par les événements mais bloque l'humidité et la poussière.
- Évite à la pression de monter à l'intérieur des boîtiers
- Évite les défaillances d'étanchéité ou les problèmes d'accès causés par les différences de pressions
- Disponible en trois niveaux de perméabilité différents

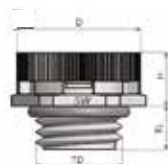


Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4



Fig 5



Fig 6



Fig 7



Fig 8

Référence			Style de montage	Dimensions (mm)						Fig	Qté par sac
Gris RAL 7001	Gris RAL 7035	Noir RAL 9005		Ø trou	Perméabilité à 70mBar L/h	TL	TD	H	D		
34002733E	34002740E	34002747E	Filetage court	M12X1,5	25	6	12	7.5	17	1	100
34002734E	34002741E	34002748E	Filetage long	M12X1,5	25	10	12	7.5	17	1	100
34002735E	34002742E	34002749E	À encliqueter	À clipser	25	7.5	5.5	9.2	17	2	100
34002736E	34002743E	34002750E	Filetage court	M12X1,5	120	10	12	12.5	24	6	100
34002737E	34002744E	34002751E	Filetage court	M16X1,5	120	10	16	12.5	24	6	100
34002738E	34002745E	34002752E	Filetage court	M20X1,5	120	10	20	12.5	24	6	100
34002754E	34002761E	34002768E	Filetage court	M12X1,5	120	6	12	7.5	17	1	100
-	34002762E	34002769E	Filetage long	M12X1,5	120	10	12	7.5	17	1	100
34002756E	34002763E	34002770E	À encliqueter	À clipser	120	7.5	5.5	9.2	17	2	100
34002757E	34002764E	34002771E	Filetage court	M12X1,5	450	10	12	12.5	24	6	100
34002758E	34002765E	34002772E	Filetage court	M16X1,5	450	10	16	12.5	24	6	100
34002759E	34002766E	34002773E	Filetage court	M20X1,5	450	10	20	12.5	24	6	100
34002760E	34002767E	34002774E	Filetage long	M40X1,5	1350	18	40	19	60	7	100
34002775E	34002782E	34002789E	Filetage court	M12X1,5	300	6	12	7.5	17	1	100
34002776E	34002783E	34002790E	Filetage long	M12X1,5	300	10	12	7.5	17	1	100
34002777E	34002784E	34002791E	À encliqueter	À clipser	300	7.5	5.5	9.2	17	2	100
34002778E	34002785E	34002792E	Filetage court	M12X1,5	750	10	12	12.5	24	6	100
34002779E	34002786E	34002793E	Filetage court	M16X1,5	750	10	12	12.5	24	6	100
34002780E	34002787E	34002794E	Filetage court	M20X1,5	750	10	20	12.5	24	6	100

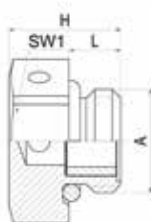
Acier inoxydable, acrylique co-polymère

Référence	Style de montage	Ø trou	Perméabilité à 70mBar L/h	Dimensions (mm)				Fig	Qté par sac
				TD	TL	H	D		
34002796E	Profil surbaissé	M4 X 0.7	35	4	3.1	2.7	12.3	8	100
34002797E	Filetage long	M12 x 1.5	25	12	10	11	17	3	100
34002798E	Filetage court	M12 x 1.5	25	12	6	15.2	17	3	100
34002799E	Filetage court	M16 x 1.5	25	16	6	12.4	17	3	100
34002800E	Filetage long	M16 x 1.5	25	16	6	16.5	17	3	100
34002801E	Filetage court	M20 x 1.5	120	20	6	13.5	17	3	100
34002802E	Filetage long	M20 x 1.5	120	20	6	17	17	3	100

Bouchons d'évent Polyamide

Polyamide PA6 VO

- Protection des boîtiers électroniques contre la condensation, l'eau et la pression
- Protection IP68 0.6 bar
- Plage de température : -40°C à 100°C

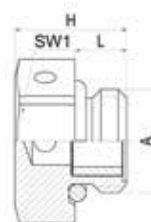


Référence		Dimensions (mm)				Qté par sac
Noir	Gris	A	L	SW1	H	
-	1334479	M12 x 1.5	6	17	13.8	100
1334474	1334473	M12 x 1.5	10	17	17.8	100
1334476	1334475	M20 x 1.5	10	27	21.6	10
1334478	1334477	M40 x 1.5	18	50	35.6	5

Bouchons d'évent Inox

Acier inoxydable 303

- Protection des boîtiers électroniques contre la condensation, l'eau et la pression
- Protection IP68 0.6 bar
- Plage de température : -40°C à 100°C



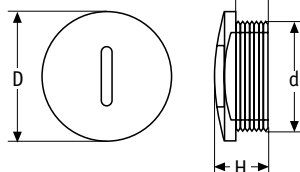
Référence	Dimensions (mm)				Qté par sac
	A	L	SW1	H	
1334480	M12 x 1.5	6	17	13	25
1334481	M20 x 1.5	6	26	13	10
1334482	M40 x 1.5	8	45	18	5

Obtrateurs pour presse-étoupes

SR 1782

PA 6.6 gris et laiton

- Pour sécuriser les emplacements des presse-étoupes quand ils ne sont pas utilisés



Filetage PG en nylon

Référence		d	Dimensions (mm)			Qté par sac
Noir	Gris		D	H	h	
467427	467437	PG 7	15.0	12.5	8.5	50
467428	467438	PG 9	19.0	13.0	8.5	50
467429	467439	PG 11	22.0	13.0	9.0	50
467430	467440	PG 13.5	25.0	13.0	9.0	50
467431	467441	PG 16	27.0	15.0	10.5	50
467432	467442	PG 21	33.0	13.5	8.5	50
467433	467443	PG 29	44.0	16.0	11.5	25
467434	467444	PG 36	55.0	18.0	13.5	25
467435	-	PG 42	62.0	18.5	13.5	25
467436	467446	PG 48	68.0	19.5	14.5	25

Filetage métrique en nylon

Référence		d	Dimensions (mm)			Qté par sac
Noir	Gris		D	H	h	
467447	467458	M12 x 1.5	15.0	12.5	8.5	50
467448	467459	M16 x 1.5	19.0	13.0	8.5	50
467450	467461	M20 x 1.5	25.0	13.0	9.0	50
467452	467463	M25 x 1.5	30.0	15.5	10.5	50
467454	467465	M32 x 1.5	38.0	16.0	10.5	25
467455	467466	M40 x 1.5	46.0	16.0	11.5	25
467456	467467	M50 x 1.5	56.0	18.0	13.5	25
467457	467468	M63 x 1.5	68.0	19.0	14.0	25

Filetage PG en laiton

Référence	Dimensions (mm)				Qté par sac
	d	D	H	h	
490649	PG 7	14.0	8.0	5.5	50
490650	PG 9	17.0	9.0	6.0	50
490651	PG 11	20.0	9.0	6.0	50
490652	PG 13.5	22.0	9.5	6.5	50
490653	PG 16	24.0	9.5	6.5	50
490655	PG 29	39.5	13.0	7.5	25
490657	PG 42	55.5	16.0	9.5	25
490658	PG 48	64.5	17.5	9.5	25

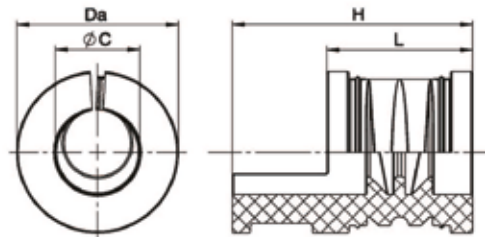
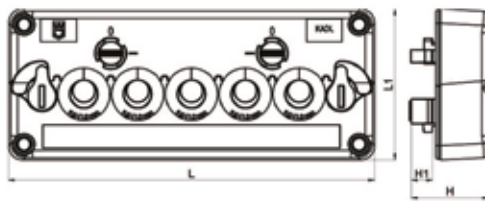
Filetage métrique en laiton

Référence	Dimensions (mm)				Qté par sac
	d	D	H	h	
490659	M12 x 1.5	14.0	7.0	5.0	50
490660	M16 x 1.5	18.0	8.0	6.0	50
490661	M20 x 1.5	22.0	8.0	6.5	50
490662	M25 x 1.5	27.0	10.0	7.0	50
490663	M32 x 1.5	34.0	11.0	8.0	25
490664	M40 x 1.5	44.0	13.0	5.0	25
490665	M50 x 1.5	54.0	19.5	10.5	25
490666	M63 x 1.5	67.0	15.0	10.5	25

Plaques Passe-Cables

Polyamide PA6 V0

- Permet l'entrée et la connexion de câbles sans outils pour machines et équipements
- Plaque de guidage des câbles et passe fils
- Protection indice IP 65
- Résiste à des températures comprises entre -30° et + 100°



Plaques seule

Référence	Dimensions plaque	Dimensions (mm)				Nombre de passe-fil	Qté par sac
		L	L1	H	H1		
1334527	125 x 35	153	63	32.3	8.9	5	1
1334528	125 x 57.5	153	85.5	32.3	8.9	10	1
1334529	125 x 80	153	108	32.3	8.9	15	1
1334530	125 x 102.5	153	130.5	32.3	8.9	12	1
1334531	125 x 125	153	153	32.3	8.9	25	1

Passe fils - TPETPV

Référence	Dimensions (mm)				Qté par sac
	C	L	H	Da	
1334532	3 - 5	20	33	22.2	10
1334533	5 - 7	20	33	22.2	10
1334534	7 - 9	20	33	22.2	10
1334535	9 - 11	20	33	22.2	10
1334536	11 - 13	20	33	22.2	10
1334537	13 - 15	20	33	22.2	10
1334538	15 - 16	20	33	22.2	10
1334539*	-	20	-	22.2	10

*Fermée sans fente ou trou

Système d'entrée de câble

Polyamide PA6 VO

- Système d'entrée de câble sans outils pour machines et équipements
- Variété de combinaisons de passe-fil pour plus de possibilités de câblage
- Protection : IP66
- Plage de température : -30°C à 100°C



Référence	Nombre d'entrées par diamètre de câble (mm)											Quantité par sac
	1.5 - 2.6	2.5 - 5.0	3.0 - 5.5	3.0 - 6.5	4.1 - 8.1	5.0 - 9.2	8.0 - 12.0	8.0 - 12.5	9.0 - 14.0	9.6 - 15.9	14.0 - 20.0	
1334517	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	3	1
1334518	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1
1334519	-	-	2	-	6	-	-	-	4	-	1	1
1334520	-	-	-	6	-	4	-	-	-	4	-	1
1334521	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1
1334522	-	-	-	11	1	-	-	5	-	-	-	1
1334523	-	-	-	16	-	4	-	2	-	-	-	1
1334524	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	1
1334525	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	1
1334526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

DES QUESTIONS ? APPELEZ-NOUS

Notre service client est à votre disposition pour vous aider à trouver le produit convenant à votre application.

Appel gratuit depuis un poste fixe

01 48 17 50 00

www.essentracomponents.fr

A man and a woman are in a workshop. The man is leaning over a workbench with a metal frame and various tools. The woman is standing next to him, looking at a laptop. The laptop screen shows a website with a grid of product images and a banner that says "BUILD WITH CONFIDENCE".

PLUS DE
35 000
PRODUITS
EN LIGNE

RENDEZ-VOUS
SUR NOTRE **SITE !**

- ▶ Commandez en ligne
- ▶ Échantillons gratuits
- ▶ Produits faciles à trouver
- ▶ Téléchargez les fichiers 3D CAO

www.essentracomponents.fr

Nos Conditions générales de vente peuvent être consultées sur notre site Web – www.essentracomponents.fr