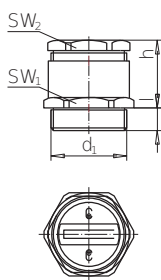


Presse étoupe pour câble plat

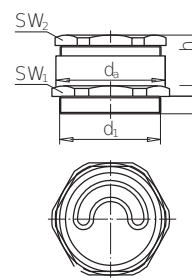
Presse étoupe pour câble plat laiton nickelé



PE11-....



PE16-....



Code article	Filetage d_1	Câble		l [mm]	h [mm]	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Poids [kg]
		Larg. [mm]	Epais. [mm]					
PE11-20x16	M20x1.5	13.0 - 15.0	4.0 - 5.5	6	19.5	24	22	0.026
PE11-25x16	M25x1.5	13.0 - 15.0	4.0 - 5.5	7	19.5	30	22	0.035
PE11-25x21	M25x1.5	14.0 - 20.0	5.0 - 7.5	7	23.0	30	28	0.045
PE11-32x29	M32x1.5	19.0 - 24.0	5.0 - 10.0	8	25.5	40	37	0.100
PE11-40x29	M40x1.5	19.0 - 30.0	5.0 - 10.0	8	25.5	43	37	0.130
PE11-40x36	M40x1.5	29.0 - 34.0	5.0 - 13.0	8	29.5	50	47	0.160
PE11-50x36	M50x1.5	29.0 - 39.0	5.0 - 13.0	9	29.5	55	47	0.190
PE11-50x42	M50x1.5	38.0 - 44.0	5.0 - 14.0	9	33.0	57	54	0.220
PE11-63x48	M63x1.5	44.0 - 51.0	5.0 - 18.0	10	35.0	66	60	0.300
PE16-63x48	M63x1.5	54.0 - 62.0	6.0 - 9.0	10	35.0	66	60	0.300

Données techniques

- Corps avec usinage hexagonal pour serrage
- Indice de protection: IP 54

**SUR DEMANDE, NOUS POUVONS PROPOSER
DES PRESSES ETROUPES IP68**

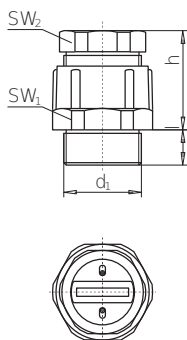
Matériaux

- Corps et vis de pression: laiton nickelé
- Plaques de pression: Acier galva
- Joint: Caoutchouc résistant aux huiles

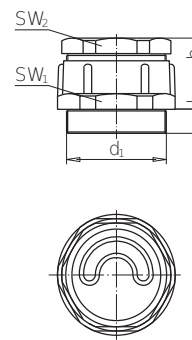
Presse étoupe pour câble plat plastique



PE26-....



PE27-....



Code article.	Filetage d_1	Câble		l [mm]	h [mm]	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Poids [kg]
		Larg. [mm]	Epais. [mm]					
PE26-25x16	M25x1.5	13.0 - 16.0	4.0 - 5.5	11	28	27	23	0.020
PE26-25x21	M25x1.5	14.0 - 19.5	5.0 - 7.5	11	30	33	30	0.030
PE26-32x29	M32x1.5	19.0 - 25.0	5.0 - 10.0	11	33	42	40	0.035
PE26-40x29	M40x1.5	19.0 - 27.0	5.0 - 10.0	11	33	42	40	0.040
PE26-50x36	M50x1.5	29.0 - 38.5	5.0 - 13.0	11	37	53	50	0.065
PE26-50x42	M50x1.5	38.0 - 41.0	5.0 - 14.0	11	42	60	55	0.090
PE26-63x48	M63x1.5	44.0 - 46.0	5.0 - 18.0	11	42	65	60	0.110
PE27-63x48	M63x1.5	54.0 - 62.0	6.0 - 9.0	11	42	65	60	0.110

Données techniques

- Indice de protection: IP 54

Matériaux

- Corps et vis de pression: Plastique antichoc gris
- Plaques de pression: Acier galva
- Joint: caoutchouc résistant aux huiles.

ENERGIE LEVAGE

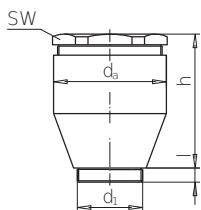
10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Presse étoupe pour câble plat

Presse étoupe pour câble plat avec amplificateur



Données techniques

- Indice de protection: IP 54

Matériaux

- Corps: aluminium
- Vis de pression: Acier galva
- Plaques de pression: acier galva
- Joint: Caoutchouc résistant aux huiles

Code article	Filetage d_1	Câble \varnothing		d_a [mm]	l [mm]	h [mm]	SW [mm]	Poids [kg]
		Larg. [mm]	Epais. [mm]					
PE10-25x36	M25x1.5	29 - 39	5 - 13	50	7	48	47	0.130
PE10-25x42	M25x1.5	38 - 45	5 - 14	57	7	69	54	0.200
PE10-32x42	M32x1.5	38 - 45	5 - 14	57	8	53	54	0.180
PE10-32x48	M32x1.5	44 - 51	5 - 18	64	8	76	60	0.230
PE10-40x48	M40x1.5	44 - 51	5 - 18	64	9	58	60	0.230
PE15-40x48	M40x1.5	54 - 62	6 - 9	64	9	58	60	0.230

ENERGIE LEVAGE

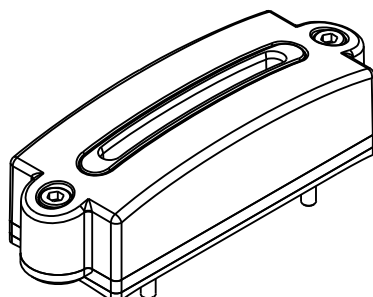
10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

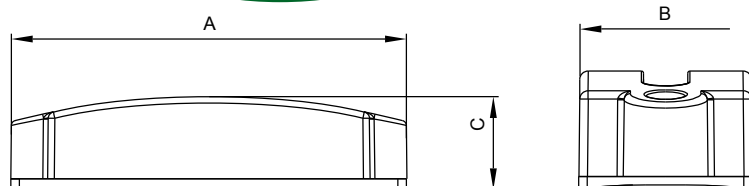
Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Presse étoupe IP66 plastique pour câble plat

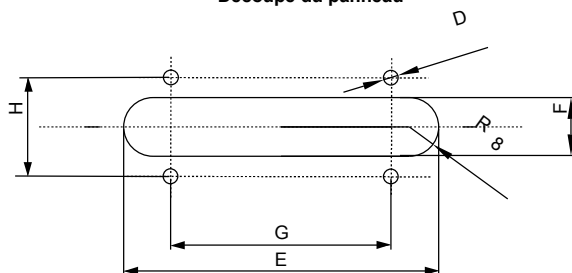
Caractéristiques techniques



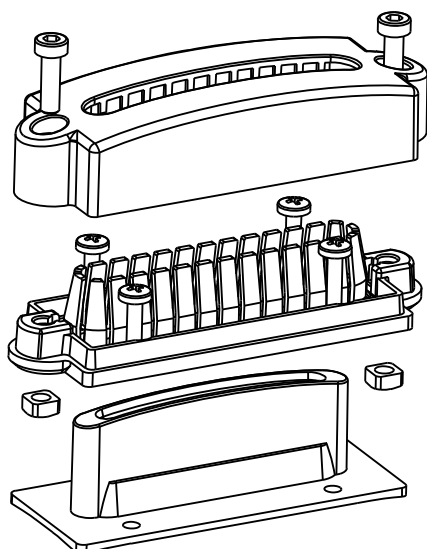
IP66 / IP69K



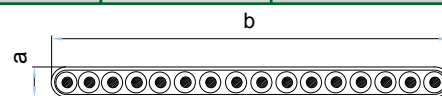
Découpe du panneau



Taille	A	B	C	D	E	F	G	H
10B	73	43,5	33	M4	39	16	29	27
16B	93,5	43,5	33	M4	59	16	49	27
24B	120	43,5	33	M4	86	16	60	27



Taille	Taille câble plat a x b	Code Article
--------	-------------------------	--------------



	a x b	
10B	3,8-5,1 x 18-22	7000.7360.0
10B	3,8-5,1 x 27-32	7000.7361.0
16B	3,8-5,1 x 42-46	7000.7370.0
16B	3,8-5,1 x 48-53	7000.7371.0
24B	3,8-5,1 x 62-66	7000.7380.0
24B	4,5-5,7 x 72-76	7000.7381.0

Presse étoupe pour câble plat.



Breveté

Indice de protection: IP66 / IP69K

Plage de température: -40°C ÷ +100°C

Matériau: Pa 66 UL94 V-0

Joint: Silicone

Caractéristiques:

Conception spéciale de l'ensemble de serrage prolongeant la durée de vie du câble. A l'épreuve de l'eau et de la poussière, il est également très résistant aux sels, acides, alcali, alcools, graisses et solvants.

Applications:

Toute application utilisant des câbles plats.

Couleur: Gris RAL 7037, autres couleurs sur demande.

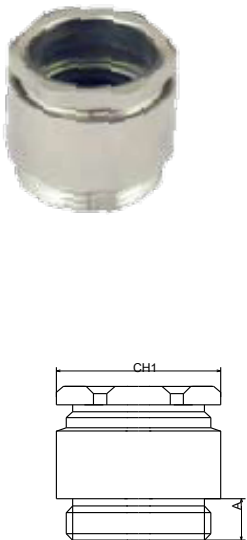
ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Presse étoupe métallique IP65 pour câbles ronds

Corps cylindrique	Perçage	CH1	"A"	Câble Dia	Filetage	Code article
	12.5	13	7.00	5 - 7	M 12x1,5	7000.7710.0
	16.5	16	7.00	4 - 9.5	M 16x1,5	7000.7711.0
	20.5	22	7.00	6 - 13	M 20x1,5	7000.7712.0
	25.5	23	8.00	6 - 15	M 25x1,5	7000.7713.0
	32.5	28	8.50	9 - 20	M 32x1,5	7000.7714.0
	40.5	37	8.50	15 - 27	M 40x1,5	7000.7715.0
	50.5	47	9.50	21 - 33	M 50x1,5	7000.7716.0
	63.5	60	10.50	30 - 45	M 63x1,5	7000.7717.0
	15.4	16	6.00	4 - 9.5	Pg 9	7000.7701.0
	18.8	20	6.00	4 - 11	Pg 11	7000.7702.0
	20.7	22	6.50	6 - 13	Pg 13.5	7000.7703.0
	22.8	23	6.50	6 - 15	Pg 16	7000.7704.0
	28.6	28	7.00	9 - 20	Pg 21	7000.7705.0
	37.4	37	8.00	15 - 27	Pg 29	7000.7706.0
	47.5	47	9.00	21 - 33	Pg 36	7000.7707.0
	54.5	54	10.00	27 - 40	Pg 42	7000.7708.0
	59.8	60	10.00	30 - 45	Pg 48	7000.7709.0

Possibilité de filetage A plus long sur demande

Caractéristiques techniques



Filetage:

Metrique pas de 1,5 suivant EN 50262
Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

IP65 suivant EN 60529

Plage de température:

-30°C ÷ + 125°C

Materiaux:

Corps: Laiton nickelé
Rondelle: Acier zingué
Joint: Elastomere

Joint multicouche

Applications:

Utilisable sur coffrets étanches

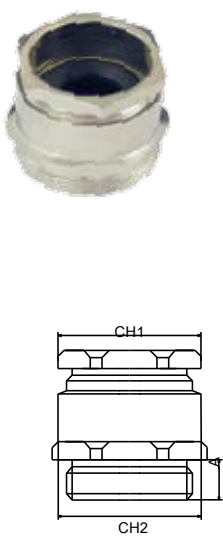
ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Presse étoupe métallique IP65 pour câbles ronds

Corps cylindrique et partie hexagonale	perçage	Taille de clé		"A"	Câble Dia	Filetage	Code article
		CH1	CH2				
 <p>Longueur de filetage A plus longue sur demande</p>	12.5	13	14	7.00	5 - 7	M 12x1,5	7000.7730.0
	16.5	16	18	7.00	4 - 9.5	M 16x1,5	7000.7731.0
	20.5	22	22	7.00	6 - 13	M 20x1,5	7000.7732.0
	25.5	23	27	8.00	6 - 15	M 25x1,5	7000.7733.0
	32.5	28	33	8.50	9 - 20	M 32x1,5	7000.7734.0
	40.5	37	41	8.50	15 - 27	M 40x1,5	7000.7735.0
	50.5	47	51	9.50	21 - 33	M 50x1,5	7000.7736.0
	63.5	60	65	10.50	27 - 40	M 63x1,5	7000.7737.0
	15.4	16	18	6.00	4 - 9.5	Pg 9	7000.7721.0
	18.8	20	20	6.00	4 - 11	Pg 11	7000.7722.0
	20.7	22	22	6.50	6 - 13	Pg 13.5	7000.7723.0
	22.8	23	24	6.50	6 - 15	Pg 16	7000.7724.0
	28.6	28	30	7.00	9 - 20	Pg 21	7000.7725.0
	37.4	37	40	8.00	15 - 27	Pg 29	7000.7726.0
	47.5	47	50	9.00	21 - 33	Pg 36	7000.7727.0
	54.5	54	57	10.00	27 - 40	Pg 42	7000.7728.0
	59.8	60	64	10.00	30 - 45	Pg 48	7000.7729.0

Caractéristiques techniques



Filetage:

Metrique pas de 1,5 suivant EN 50262
Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

IP65 suivant EN 60529

Plage de température:

-30°C ÷ + 125°C

Matériaux:

Corps: Laiton nickelé
Rondelle: Acier zingué
Joint: Elastomere

Joint multicouche

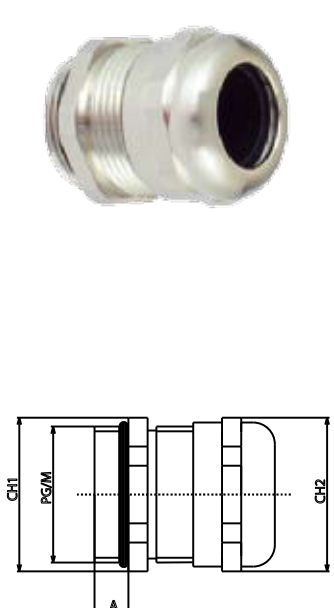
Applications:

Utilisable sur coffrets étanches

ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise
Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82
Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Presse étoupe métallique IP68 - 5 bar pour câbles ronds

Caractéristiques techniques	A	Taille de clé		Perçage	Câble Dia	Filetage	Code article
		CH1	CH2				
	6	20	20	16.5	4 - 10	M 16x1,5	7000.6896.0
	6.5	24	24	20.5	8 - 14	M 20x1,5	7000.6831.0
	7	30	30	25.5	11 - 18	M 25x1,5	7000.6832.0
	8	36	36	32.5	14 - 21	M 32x1,5	7000.6833.0
	9	46	46	40.5	19 - 28	M 40x1,5	7000.6834.0
	9	55	55	50.5	24 - 38	M 50x1,5	7000.6835.0
	6	20	20	18,8	4 - 10	Pg 11	7000.6825.0
	6.5	22	22	20.7	5 - 12	Pg 13.5	7000.6826.0
	6.5	24	24	22,8	8 - 14	Pg 16	7000.6827.0
	7	30	30	28.6	11 - 18	Pg 21	7000.6828.0
	8	40	40	37.4	16 - 25	Pg 29	7000.6829.0
	9	50	50	47.5	19 - 36	Pg 36	7000.6830.0
	9	60	60	54.5	30 - 38	Pg 42	7000.6897.0

Caractéristiques techniques



Filetage:

Metrique pas de 1,5 suivant EN 50262
Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

IP68 -5 bar
Conception spéciale brevetée pour application jusqu'à 5 bar

Plage de température:

-40°C ÷ + 125°C

Matériaux:

Corps: Laiton nickelé
Insert: Pa 66 UL94 V0
Joint: Elastomere

Remarques:

Le presse étoupe pour Pg 36, 7000.6830.0. est
Fourni avec 2 joints pour couvrir les diamètres
19-27mm et 27-36mm

Applications:

Pour connecteurs industriels, coffrets étanches et
applications avec traction.

ENERGIE LEVAGE

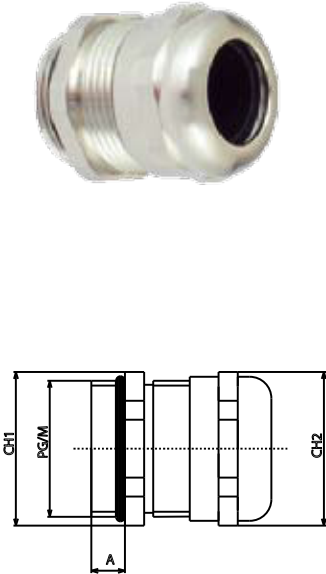
10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

50.05

Presse étoupe métallique IP68

Caractéristiques techniques	A	Taille de clé		Perçage	Câble Dia	Filetage	Code article
		CH1	CH2				
	6	14	14	12.5	3 - 6	M 12x1,5	7000.6899.3
	6	17	17	16.5	5 - 9	M 16x1,5	7000.6896.3
	8	22	22	20.5	9 - 13	M 20x1,5	7000.6831.3
	8	27	27	25.5	11 - 16	M 25x1,5	7000.6832.3
	8	34	34	32.5	14 - 21	M 32x1,5	7000.6833.3
	9	43	43	40.5	19 - 27	M 40x1,5	7000.6834.3
	9	55	55	50.5	24 - 35	M 50x1,5	7000.6835.3
	12	68	68	63.5	38 - 48	M 63x1,5	7000.6836.3
	6	14	14	12.7	3 - 6,5	Pg 7	7000.6900.3
	6	17	17	15.4	4 - 8	Pg 9	7000.6901.3
	6	20	20	18,8	6 - 10	Pg 11	7000.6825.3
	8	22	22	20.7	6 - 12	Pg 13.5	7000.6826.3
	6,5	24	24	22,8	10 - 13	Pg 16	7000.6827.3
	7,5	30	30	28.6	14 - 18	Pg 21	7000.6828.3
	8	40	40	37.4	20 - 25	Pg 29	7000.6829.3
	8	50	50	47.5	22 - 32	Pg 36	7000.6830.3
	12	58	58	54.5	32 - 38	Pg 42	7000.6897.3
	12	64	64	59.8	37 - 44	Pg 48	7000.6898.3

Caractéristiques techniques



Filetage:

Métrique pas de 1,5 suivant EN 50262
Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

IP68 suivant EN 60529

Plage de température:

-40°C ÷ + 125°C

Matériaux:

Corps: Laiton nickelé
Insert: Pa 66 UL94 V0
Joint: Elastomere

Applications:

Pour connecteurs industriels, coffrets étanches et applications avec traction.


ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Presse étoupe plastique IP68 avec joint pour câbles ronds

Caractéristiques techniques	L	Taille de clé		Perçage	Câble Dia	Filetage	Code article	Code article	Code article
		SW1	SW2						
	11	16	16	12.5	3 - 6,5	M 12x1,5	7000.7821.1	7000.7821.2	7000.7821.0
	11	19	19	16.5	4 - 8	M 16x1,5	7000.7822.1	7000.7822.2	7000.7822.0
	10,2	24	24	20.5	7 - 12	M 20x1,5	7000.7823.1	7000.7823.2	7000.7823.0
	12	32	32	25.5	11 - 18	M 25x1,5	7000.7824.1	7000.7824.2	7000.7824.0
	14	35	35	32.5	12 - 21	M 32x1,5	7000.7825.1	7000.7825.2	7000.7825.0
	15	53	53	40.5	22 - 32	M 40x1,5	7000.7826.1	7000.7826.2	7000.7826.0
	16,5	60	60	50.5	30 - 38	M 50x1,5	7000.7827.1	7000.7827.2	7000.7827.0
	20	68	68	63.5	35 - 44	M 63x1,5	7000.7828.1	7000.7828.2	7000.7828.0
	11	16	16	12.7	3 - 6,5	Pg 7	7000.7829.1	7000.7829.2	7000.7829.0
	10,2	19	19	15.4	4 - 8	Pg 9	7000.7830.1	7000.7830.2	7000.7830.0
	10,2	22	22	18,8	5 - 10	Pg 11	7000.7831.1	7000.7831.2	7000.7831.0
	12	24	24	20,7	6 - 11	Pg 13.5	7000.7832.1	7000.7832.2	7000.7832.0
	12	27	27	22,8	9 - 13	Pg 16	7000.7833.1	7000.7833.2	7000.7833.0
	12	33	33	28,6	13 - 18	Pg 21	7000.7834.1	7000.7834.2	7000.7834.0
	14,5	42	42	37,4	17,5 - 25	Pg 29	7000.7835.1	7000.7835.2	7000.7835.0
	16,8	53	53	47,5	22 - 32	Pg 36	7000.7836.1	7000.7836.2	7000.7836.0
	16,8	60	60	54,5	32 - 38	Pg 42	7000.7837.1	7000.7837.2	7000.7837.0
	18	68	68	59,8	37 - 44	Pg 48	7000.7838.1	7000.7838.2	7000.7838.0

Caracteristiques techniques



Filetage:

Métrique pas de 1,5 suivant EN 50262
Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

IP68 suivant EN 60529

Plage de température:

- 40°C + + 100°C

Matériaux

Corps: Polyamide Pa 66 UL94 V2
Joint: NBR

Caractéristiques:

Conception spéciale de l'ensemble de serrage permettant une prolongation de la durée de vie du câble. A l'épreuve de l'eau et de la poussière, il est également très résistant aux sels, acides, alcali, alcools, graisses et solvants

Applications:

Pour enveloppes ou boîtes étanches


Couleur:

Gris RAL 7001, gris clair RAL 7035 ou noir RAL 9005

ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise
Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82
Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Presse étoupe plastique IP68 avec joint et contre écrou pour câbles ronds

Caractéristiques techniques	L	Taille de clé		Perçage	Câble Dia	Filetage	Code article	Code article	Code article
		SW1	SW2						
	11	16	19	12.5	3 - 6,5	M 12x1,5	7000.7821.6	7000.7821.7	7000.7821.5
	11	19	22	16.5	4 - 8	M 16x1,5	7000.7822.6	7000.7822.7	7000.7822.5
	12,7	24	26	20.5	7 - 12	M 20x1,5	7000.7823.6	7000.7823.7	7000.7823.5
	13	32	33	25.5	11 - 18	M 25x1,5	7000.7824.6	7000.7824.7	7000.7824.5
	14	35	38	32.5	12 - 21	M 32x1,5	7000.7825.6	7000.7825.7	7000.7825.5
	15	53	53	40.5	22 - 32	M 40x1,5	7000.7826.6	7000.7826.7	7000.7826.5
	16,5	60	65	50.5	30 - 38	M 50x1,5	7000.7827.6	7000.7827.7	7000.7827.5
	20	68	70	63.5	35 - 44	M 63x1,5	7000.7828.6	7000.7828.7	7000.7828.5
	11	16	19	12.7	3 - 6,5	Pg 7	7000.7829.6	7000.7829.7	7000.7829.5
	10,2	19	22	15.4	4 - 8	Pg 9	7000.7830.6	7000.7830.7	7000.7830.5
	12,3	22	24	18,8	5 - 10	Pg 11	7000.7831.6	7000.7831.7	7000.7831.5
	13	24	26	20.7	6 - 11	Pg 13.5	7000.7832.6	7000.7832.7	7000.7832.5
	13	27	30	22,8	9 - 13	Pg 16	7000.7833.6	7000.7833.7	7000.7833.5
	15,2	33	36	28.6	13 - 18	Pg 21	7000.7834.6	7000.7834.7	7000.7834.5
	14,5	42	46	37.4	17,5 - 25	Pg 29	7000.7835.6	7000.7835.7	7000.7835.5
	16,8	53	56	47.5	22 - 32	Pg 36	7000.7836.6	7000.7836.7	7000.7836.5
	16,8	60	65	54.5	32 - 38	Pg 42	7000.7837.6	7000.7837.7	7000.7837.5
	18	68	70	59.8	37 - 44	Pg 48	7000.7838.6	7000.7838.7	7000.7838.5

Caractéristiques techniques



Filetage:

Métrique pas de 1,5 suivant EN 50262
Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

IP68 suivant EN 60529

Plage de température:

- 40°C + + 100°C

Matériaux

Corps: Polyamide Pa 66 UL94 V2
Joint: NBR
Contre écrou: Polyamide Pa 66 UL94 V2

Caractéristiques:

Conception spéciale de l'ensemble de serrage permettant une prolongation de la durée de vie du câble. A l'épreuve de l'eau et de la poussière, il est également très résistant aux sels, acides, alcali, alcools, graisses et solvants.

Applications:

Pour enveloppes ou boîtes étanches

Couleur:

Gris RAL 7001, gris clair RAL 7035 ou noir RAL 9005

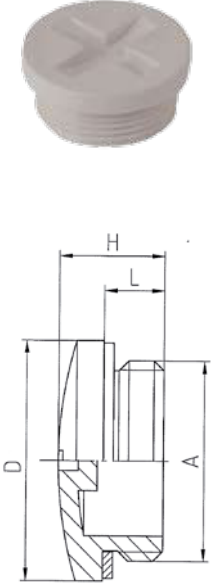
ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Obturbateur plastique avec joint

Caractéristiques techniques	L	H	D	Filetage "A"	Code article
	8,5	12,5	15	M 12x1,5	7000.7310.0
	8,5	13	19	M 16x1,5	7000.7311.0
	9,0	13	25	M 20x1,5	7000.7312.0
	10,5	15,5	30	M 25x1,5	7000.7313.0
	10,5	16	38	M 32x1,5	7000.7314.0
	11,5	18	46	M 40x1,5	7000.7315.0
	13,5	18	56	M 50x1,5	7000.7316.0
	14,0	19	68	M 63x1,5	7000.7317.0
	8,5	12,4	15	Pg 7	7000.7320.0
	8,5	13	19	Pg 9	7000.7321.0
	9,0	13	22	Pg 11	7000.7322.0
	9,0	13	25	Pg 13.5	7000.7323.0
	10,5	15	27	Pg 16	7000.7324.0
	10,5	15,5	33	Pg 21	7000.7325.0
	11,5	16	44	Pg 29	7000.7326.0
	13,5	18	55	Pg 36	7000.7327.0
	13,5	18,5	62	Pg 42	7000.7328.0
	14,5	19,5	68	Pg 48	7000.7329.0

Caractéristiques techniques



Filetage

Métrique pas de 1,5 suivant EN 50262
Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

IP66 suivant EN 60529

Plage de température:

- 40°C ÷ + 100°C

Matériaux

Corps: Polyamide Pa 66 UL94 V2
Joint: NBR

Applications:

Pour connecteur ou boîtiers étanches

Couleur:

Code article No.: .0 Gris RAL 7001
Code article No.: .2 Gris RAL 7035 sur demande
Code article No.: .1 Noir RAL 9005 sur demande


ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

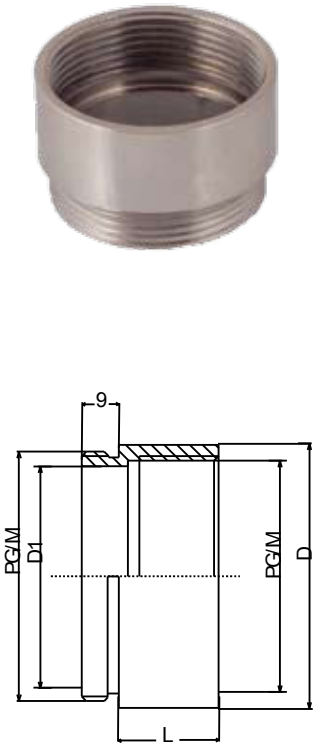
Contre écrou plastique

Caractéristiques techniques	D	SW1	Filetage "A"	Code article	Code article	Code article
	5	19	M 12x1,5	7000.7841.1	7000.7841.2	7000.7841.0
	5	22	M 16x1,5	7000.7842.1	7000.7842.2	7000.7842.0
	5,5	26	M 20x1,5	7000.7843.1	7000.7843.2	7000.7843.0
	6	33	M 25x1,5	7000.7844.1	7000.7844.2	7000.7844.0
	6,5	38	M 32x1,5	7000.7845.1	7000.7845.2	7000.7845.0
	8	53	M 40x1,5	7000.7846.1	7000.7846.2	7000.7846.0
	8,5	65	M 50x1,5	7000.7847.1	7000.7847.2	7000.7847.0
	9	70	M 63x1,5	7000.7848.1	7000.7848.2	7000.7848.0
	5	19	Pg 7	7000.7849.1	7000.7849.2	7000.7849.0
	5	22	Pg 9	7000.7850.1	7000.7850.2	7000.7850.0
	5,5	24	Pg 11	7000.7851.1	7000.7851.2	7000.7851.0
	5,5	26	Pg 13.5	7000.7852.1	7000.7852.2	7000.7852.0
	6	30	Pg 16	7000.7853.1	7000.7853.2	7000.7853.0
	6	36	Pg 21	7000.7854.1	7000.7854.2	7000.7854.0
	7,5	46	Pg 29	7000.7855.1	7000.7855.2	7000.7855.0
	8,5	56	Pg 36	7000.7856.1	7000.7856.2	7000.7856.0
	8,5	65	Pg 42	7000.7857.1	7000.7857.2	7000.7857.0
	8,5	70	Pg 48	7000.7858.1	7000.7858.2	7000.7858.0

Caractéristiques techniques	
<p>CE RoHS</p> <p>Filetage: Métrique pas de 1,5 suivant EN 50262 Pg suivant DIN 40430</p> <p>Indice de protection: Dépend du composant associé</p> <p>Plage de température: - 40°C + + 100°C jusqu'à 120° en instantané</p> <p>Matériaux Corps: Polyamide Pa 66 UL94 V2</p> <p>Couleur: Gris RAL 7001, gris clair RAL 7035 ou noir RAL 9005</p> <p>Applications: Pour des presse étoupe plastiques ou tout autre équipement plastique.</p>	

ENERGIE LEVAGE

Tube d'extension

Tube d'extension	D	D1	L	Filetage	Code article
	24	14,5	14,0	M20-M20	7000.6788.0
	29	19	15,0	M25-M25	7000.6791.0
	36	26	16,5	M32-M32	7000.6792.0
	44	34	19,5	M40-M40	7000.6793.0
	54	44	22,0	M50-M50	7000.6794.0
	26	16,5	14,0	Pg16-Pg16	7000.6789.0
	32	22,5	15,0	Pg21-Pg21	7000.6796.0
	41	31,5	16,5	Pg29-Pg29	7000.6797.0
	51	41,5	19,5	Pg36-Pg36	7000.6798.0
	58	48,5	22,0	Pg42-Pg42	7000.6799.0

Caractéristiques techniques



Filetage:

Métrique pas de 1,5 suivant EN 50262

Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

Dépend du composant associé

Plage de température:

-40°C ÷ + 200°C

Matériaux:

Laiton nickelé

Applications:

Pour embases ou capots à construction haute, conduits flexibles et autres applications

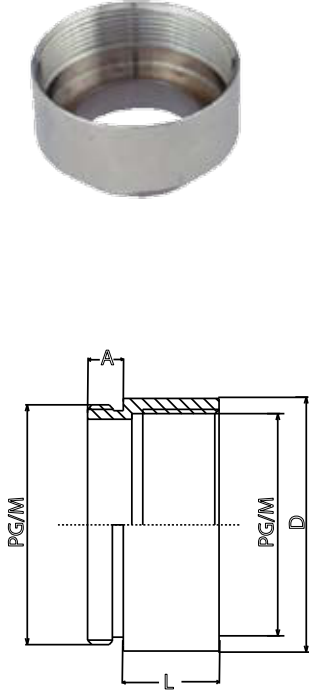
ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Amplificateurs

Amplificateurs métalliques	L	A	D	Filetage	Code article
	11,5	6,0	22	M16-M20	7000.7771.0
	12,5	6,5	27	M20-M25	7000.6870.0
	12,5	8,0	34	M25-M32	7000.6871.0
	16,0	7,0	42	M32-M40	7000.6872.0
	22,0	9,0	53	M40-M50	7000.6873.0
	14,5	9,5	65	M50-M63	7000.7772.0
	10,5	6,0	20	Pg9-Pg11	7000.7775.0
	11,5	6,0	22	Pg11-Pg13.5	7000.6865.0
	12,5	6,5	24	Pg13.5-Pg16	7000.6866.0
	14,5	6,5	30	Pg16-Pg21	7000.6867.0
	16,0	7,0	39	Pg21-Pg29	7000.6868.0
	20,0	8,0	50	Pg29-Pg36	7000.6869.0
	23,0	8,0	57	Pg36-Pg42	7000.6971.0
	23,0	10,0	64	Pg42-Pg48	7000.6972.0

Caractéristiques techniques



Filetage:

Métrique pas de 1,5 suivant EN 50262
Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

IP68 suivant EN 60529 avec joint
Joint torique sur demande, à commander séparément

Plage de température:

-40°C ÷ + 200°C

Matériaux:

Laiton nickelé

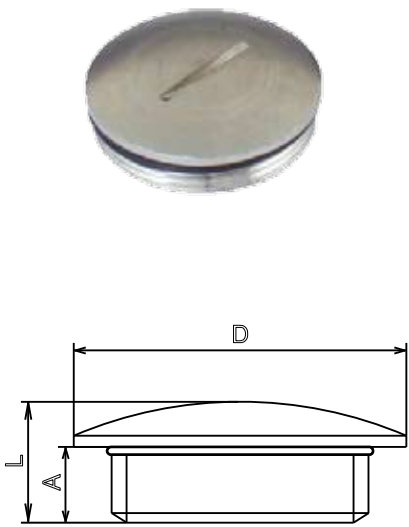
Applications:

Permettent d'utiliser des presse étoupe de taille différente du Filetage existant.

ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise
Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82
Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

Obturateur métallique avec joint

Caractéristiques techniques	L	A	D	Filetage	Code article
	7,0	5,0	14	M 12x1.5	7000.7780.0
	8,0	6,0	18	M 16x1.5	7000.7781.0
	8,5	6,5	22	M 20x1.5	7000.6975.0
	10,0	7,0	27	M 25x1.5	7000.6976.0
	11,0	8,0	34	M 32x1.5	7000.6977.0
	13,0	9,0	44	M 40x1.5	7000.6978.0
	14,5	10,0	54	M 50x1.5	7000.6979.0
	15,0	10,0	67	M 63x1.5	7000.7785.0
	8,0	5,25	14	Pg 7	7000.7783.0
	9,0	6,0	17	Pg 9	7000.7784.0
	9,0	6,0	20	Pg 11	7000.6980.0
	9,5	6,5	22	Pg 13.5	7000.6981.0
	9,5	6,5	24	Pg 16	7000.6982.0
	11,0	7,0	30	Pg 21	7000.6983.0
	12,0	8,0	39	Pg 29	7000.6984.0
	15,0	9,0	50	Pg 36	7000.6985.0
	16,0	10,0	57	Pg 42	7000.6986.0
	16,0	10,0	64	Pg 48	7000.7786.0

Caractéristiques techniques



Filetage:

Métrique pas de 1,5 suivant EN 50262
Pg suivant DIN 40430

Indice de protection:

IP68 suivant EN 60529

Plage de température:

-40°C ÷ + 125°C

Matériaux:

Corps: Laiton nickelé
Joint: Elastomere

Applications:

Pour obturer tout trou taraudé d'embase, de capot ou sur coffret.

ENERGIE LEVAGE


10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr

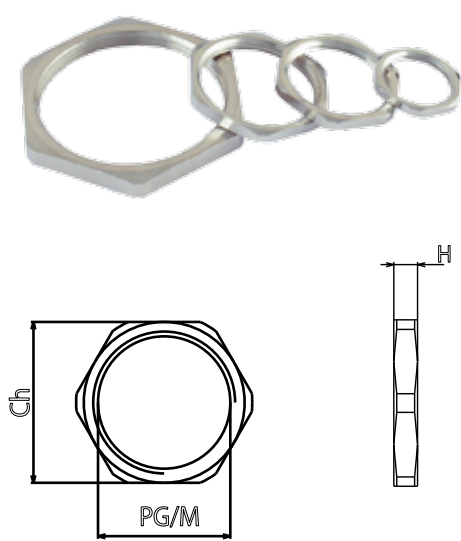
Réducteurs

Caractéristiques techniques	L	A	D	Filetage	Code article
	10,0	7,0	27	M25 - M20	7000.7791.0
	11,0	8,0	34	M32 - M 25	7000.7792.0
	11,5	8,0	43	M40 - M32	7000.7793.0
	12,5	9,0	53	M50 - M40	7000.7794.0
	9,0	6,5	22	Pg13.5-Pg11	7000.7795.0
	9,5	6,5	24	Pg16-Pg13.5	7000.7796.0
	10,0	7,0	30	Pg21-Pg16	7000.7797.0
	11,5	8,0	39	Pg29-Pg21	7000.7798.0
	12,5	9,0	50	Pg36-Pg29	7000.7799.0
	14,0	10,0	57	Pg42-Pg36	7000.7800.0
	14,0	10,0	64	Pg48-Pg42	7000.7801.0

Caractéristiques techniques	
<p>CE </p> <p>Filetage: Métrique: pas de 1,5 suivant EN 50262 Pg suivant DIN 40430</p> <p>Indice de protection: Dépend du composant associé.</p> <p>Plage de température: -60° ÷ + 200°C</p> <p>Matériaux: Corps: Laiton nickelé</p> <p>Applications: Permet d'utiliser des presse étoupe de diamètre inférieur sur Un trou taraudé existant.</p>	

ENERGIE LEVAGE

Contre écrou métallique

Caractéristiques techniques	H	Taille de clé	Filetage	Code Article
	2.80	15	M 12	7000.6950.0
	2.80	19	M 16	7000.6951.0
	3.00	24	M 20	7000.6952.0
	3.50	30	M 25	7000.6953.0
	4.00	36	M 32	7000.6954.0
	5.00	46	M40	7000.6955.0
	5.00	60	M50	7000.6956.0
	6.00	70	M 63	7000.6967.0
	2.80	15	Pg 7	7000.6965.0
	2.80	18	Pg 9	7000.6966.0
	3.00	21	Pg 11	7000.6957.0
	3.00	23	Pg 13.5	7000.6958.0
	3.00	26	Pg 16	7000.6959.0
	3.50	32	Pg 21	7000.6960.0
	4.00	41	Pg 29	7000.6961.0
	5.00	51	Pg 36	7000.6962.0
	5.00	60	Pg 42	7000.6963.0
	5.50	64	Pg 48	7000.6964.0

Caractéristiques techniques	
<p>CE RoHS</p> <p>Filetage: Métrique: pas de 1,5 suivant EN 50262 Pg suivant DIN 40430</p> <p>Indice de protection: Dépend du composant associé.</p> <p>Plage de température: -60° ÷ + 200°C</p> <p>Matériaux: Corps: Laiton nickelé</p> <p>Applications: Pour presse étoupe ou tout autre équipement utilisant ce Filetage.</p>	

ENERGIE LEVAGE

