

## presse-étoupe plastique IP 55



0 968 00

0 968 07

0 968 09

0 968 23



Caractéristiques techniques p. 428

Emb.	Réf.	<b>P.E. gris RAL 7035</b>		
		Presse-étoupe à lamelles flexibles conçus pour les applications tertiaires nécessitant un bon maintien des câbles avec une exigence d'IP 55		
		<b>Filetage ISO</b> Conformes à la norme EN 50262		
			Capacité de serrage	
		ISO	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
50	0 968 00	12	4	6,5
50	0 968 01	16	5	10
50	0 968 03	20	10	14
50	0 968 05	25	13	18
25	0 968 06	32	18	25
10	0 968 07	40	22	32
10	0 968 08	50	30	38
10	0 968 09	63	34	44
		<b>Filetage PG</b> Conformes aux recommandations des guides UTE C 68-300 et 68-311		
			Capacité de serrage	
		PG	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
50	0 968 20	7	3,5	6
50	0 968 21	9	4	8
50	0 968 22	11	5	10
50	0 968 23	13,5	7	12
50	0 968 24	16	10	14
50	0 968 25	21	13	18
25	0 968 26	29	18	25
10	0 968 27	36	22	32
10	0 968 28	42	30	38
10	0 968 29	48	34	44

## presse-étoupe métal IP 68



0 955 05

0 955 09

0 955 16



Caractéristiques techniques p. 428

Emb.	Réf.	<b>P.E. métal</b>		
		Serrage mécanique avec bague d'étanchéité néoprène pour IP 68 Partie bloquante constituée de lamelles flexibles exerçant une forte pression sur le câble et conférant au produit une tenue optimale à la traction Livrés avec joint de surface monté		
		<b>Filetage ISO</b> Conformes à la norme EN 50262		
			Capacité de serrage	
		ISO	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
20	0 955 01	16	5,5	9,5
20	0 955 03	20	7	13
10	0 955 05	25	8	16
5	0 955 06	32	11	21
5	0 955 07	40	15	27
2	0 955 08	50	22	35
2	0 955 09	63	35	48
		<b>Filetage PG</b> Conformes aux recommandations des guides UTE C 68-300 et 68-312		
			Capacité de serrage	
		PG	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)
20	0 955 10	7	3	6,5
20	0 955 11	9	4	9
20	0 955 12	11	6	11,5
20	0 955 13	13,5	7	13
20	0 955 14	16	10	15
10	0 955 15	21	11	19
10	0 955 16	29	16	26
10	0 955 17	36	22	34,5
2	0 955 18	42	27	40
2	0 955 19	48 DIN	35	48

## écrous pour presse-étoupe



0 968 43



0 979 45



0 979 88



0 980 47



0 980 89



Caractéristiques techniques p. 428

Emb.	Réf.		Écrous plastique Pour presse-étoupe plastique hexagonaux à embase permettant de protéger la surface de l'enveloppe lors du serrage
	Noir RAL 9011	Gris RAL 7035	
			<b>Filetage ISO</b>
50	0 979 40	0 968 40	12
50	0 979 41	0 968 41	16
50	<b>0 979 43</b>	0 968 43	20
50	0 979 45	0 968 45	25
25	0 979 46	0 968 46	32
25   10	0 979 47	0 968 47	40
25   10	0 979 48	0 968 48	50
25   10	0 979 49	0 968 49	63
			<b>Filetage PG</b>
50	0 979 50	0 968 30	7
50	0 979 51	0 968 31	9
50	0 979 52	0 968 32	11
50	0 979 53	0 968 33	13,5
50	0 979 54	0 968 34	16
50	0 979 55	0 968 35	21
25	0 979 56	0 968 36	29
25   10	0 979 57	0 968 37	36
25   10	0 979 58	0 968 38	42
25   10	0 979 59	0 968 39	48

Emb.	Réf.		Écrous métal Pour presse-étoupe métal
50	0 979 81		16
50	0 979 83		20
50	0 979 85		25
50	0 979 86		32
25	0 979 87		40
10	0 979 88		50
10	0 979 89		63
			<b>Filetage PG</b>
50	0 979 90		7
50	0 979 91		9
50	0 979 92		11
50	0 979 93		13,5
50	0 979 94		16
50	0 979 95		21
25	0 979 96		29
25	0 979 97		36
10	0 979 98		42
10	0 979 99		48

## bouchons et adaptateurs PG/ISO plastique IP 68



Caractéristiques techniques p. 428

Emb.	Réf.		Bouchons gris RAL 7001 Hexagonaux à embase permettant de garantir l'IP de l'enveloppe Serrage possible par tournevis plat Livrés avec joint de surface Écrous à commander séparément
50	0 980 41		ISO 16
50	0 980 43		ISO 20
50	0 980 45		ISO 25
25	0 980 46		ISO 32
25	0 980 47		ISO 40

		Adaptateurs PG / ISO gris RAL 7001 Permettent le montage d'un P.E. ou d'un bouchon ISO sur un perçage ou pas fileté PG Livrés avec joint de surface monté permettant de conserver l'IP Écrous à commander séparément	
		Filetage	
		mâle PG	femelle ISO
10	0 980 84	9	16
10	0 980 85	11	16
10	0 980 86	11	20
10	0 980 87	13,5	20
10	0 980 88	16	20
10	0 980 89	16	25

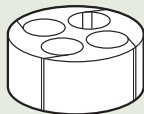
# presse-étoupe plastique IP 66 à entrées multiples / IP 68 / IP 55 et métal IP 68, et passe-fils

## ■ P.E. à entrées multiples et joints

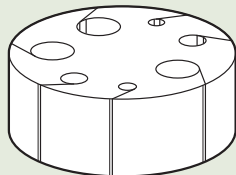
3 entrées  
Réf. 0 980 55/56



4 entrées  
Réf. 0 980 57/58



7 entrées  
Réf. 0 980 60



Joint ASI  
Réf. 0 980 54

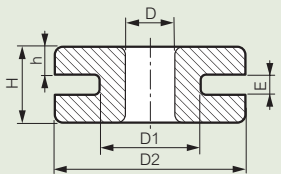


Réf.	Filetage	Ø int. passage cordon (mm)
0 980 03/23	ISO 20 - PG 13,5	12,5
0 980 05/25/49	ISO 25 - PG 21	18,5
0 980 06/26/50	ISO 32 - PG 29	25,5
0 980 07/27/51	ISO 40 - PG 36	32,5
0 980 09/29	ISO 63 - PG 48	44,5

## ■ Passe-fils

PVC noir  
Température d'utilisation : - 20 °C + 80 °C

### Dimensions (mm)

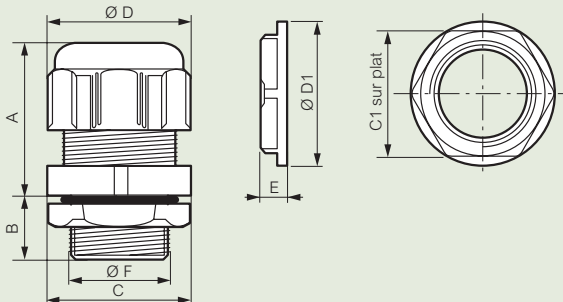


Réf.	D	D1	D2	E	H	h
0 980 90	4	6	12	1	6	3
0 980 91	6	10	15	2	7	3
0 980 92	7	11	18	2	8	3
0 980 93	12	17	25	4	12	5
0 980 94	13	19	27	2	9	3,5
0 980 95	15	22	27,5	2	10	4
0 980 96	17	22	27,5	2	10	4

## ■ P.E. RAL 7001 et RAL 3000

Polyamide UL 94-V2 sans halogène (sauf rouge RAL 3000)  
Température d'utilisation : - 20 °C + 80 °C  
Autoextinguible : 850 °C selon la norme IEC 60695-2-11 pour RAL 7001  
960 °C selon la norme IEC 60695-2-11 pour RAL 3000

### Dimensions (mm)



ISO

Réf.	Filetage	A	B	Ø D	C (sur plat)	Ø F	Emporte pièce Ø	C1	E	Ø D1
0 980 00	ISO 12	22	10	16,8	15	11,9	12,7	19	5	21
0 980 01/0 919 30	ISO 16	26	10	21	19	15,9	16,2	22	5	24
0 980 03/0 919 31	ISO 20	29	12	26,5	24	19,8	20,4	26	6	28
0 980 05/49/0 919 32	ISO 25	35	15	36	33	24,8	25,4	32	6	35
0 980 06/50	ISO 32	40	15	46,5	42	31,6	32,5	42	7	43
0 980 07/51	ISO 40	49	17	58,5	53	39,9	40,5	50	7	56
0 980 08	ISO 50	54	17	66,5	60	50	50,8	60	8	66
0 980 09	ISO 63	54	18	75	68	62,9	64	75	8	82

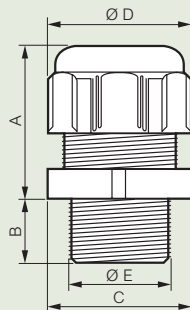
PG

Réf.	Filetage	A	B	Ø D	C (sur plat)	Ø F	Emporte pièce Ø	C1	E	Ø D1
0 980 20	PG 7	22	10	16,8	15	12,5	12,7	19	5	21
0 980 21	PG 9	26	10	21	19	15,2	15,2	22	5	24
0 980 22	PG 11	27	12	24,5	22	18,6	18,6	24	5	26
0 980 23	PG 13,5	29	12	26,5	24	20,4	20,4	26	6	28
0 980 24	PG 16	30	13	29,5	27	22,5	22,5	32	6	35
0 980 25	PG 21	35	15	36	33	28,3	28,3	36	7	38
0 980 26	PG 29	40	15	46,5	42	37	37	46	7	51
0 980 27	PG 36	49	17	58,5	53	47	47	60	8	66
0 980 28	PG 42	54	17	66,5	60	54	54	70	8	78
0 980 29	PG 48	54	18	75	68	60	60	75	8	82

## ■ P.E. RAL 9011

Polyamide sans halogène  
Température d'utilisation : - 20 °C + 80 °C  
Auto-extinguibilité : 850 °C selon norme IEC EN 60695-2-11

### Dimensions (mm)



ISO

Réf.	Filetage	A	B	Ø D	C (sur plat)	Ø E	Emporte pièce Ø
0 979 61	ISO 16	26	10	21	19	15,8	16,2
0 979 63	ISO 20	29	12	26,5	24	19,9	20,4
0 979 65	ISO 25	35	15	36	33	24,8	25,4
0 979 66	ISO 32	40	15	46,5	42	31,6	32,5
0 979 67	ISO 40	49	17	58,5	53	39,8	40,5
0 979 68	ISO 50	54	17	66,5	60	49,8	50,8
0 979 69	ISO 63	54	18	75	68	62,6	64

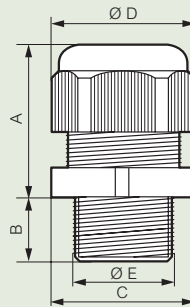
PG

Réf.	Filetage	A	B	Ø D	C (sur plat)	Ø E	Emporte pièce Ø
0 979 70	PG 7	22	10	16,8	15	12,1	12,7
0 979 71	PG 9	26	10	21	19	15,1	15,2
0 979 72	PG 11	27	12	24,5	22	18,2	18,6
0 979 73	PG 13,5	29	12	26,5	24	20,2	20,4
0 979 74	PG 16	30	13	29,5	27	22,3	22,5
0 979 75	PG 21	35	15	36	33	28,1	28,3
0 979 76	PG 29	40	15	46,5	42	36,9	37
0 979 77	PG 36	49	17	58,5	53	46,4	47
0 979 78	PG 42	54	18	66,5	60	53,5	54
0 979 79	PG 48	54	18	75	68	59,9	60

## ■ P.E. RAL 7035

Polyamide UL 94-V2 sans halogène  
Température d'utilisation : - 20 °C + 80 °C  
Auto-extinguibilité : 650 °C selon norme IEC 60695-2-11

### Dimensions (mm)



ISO

Réf.	Filetage	A maxi	B	Ø D	C (sur plat)	Ø E	Emporte pièce Ø
0 968 00	ISO 12	23	8	19	16	11,8	12,7
0 968 01	ISO 16	28	15	25	22	15,8	16,2
0 968 03	ISO 20	34	15	29	26	19,9	20,4
0 968 05	ISO 25	36	15	35	30	24,8	25,4
0 968 06	ISO 32	40	15	46	42	31,6	32,5
0 968 07	ISO 40	47	18	53	52	39,8	40,5
0 968 08	ISO 50	48	18	65	58	49,8	50,8
0 968 09	ISO 63	55	18,5	71	66	62,6	64

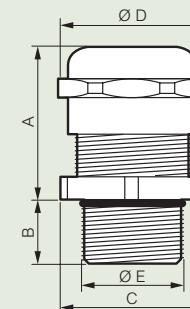
PG

Réf.	Filetage	A maxi	B	Ø D	C (sur plat)	Ø E	Emporte pièce Ø
0 968 20	PG 7	23	8	17	15	12,1	12,7
0 968 21	PG 9	27	8	22	19	15,1	15,2
0 968 22	PG 11	31	8	25	22	18,2	18,6
0 968 23	PG 13,5	32	9	27	24	20,2	20,4
0 968 24	PG 16	32	10	29	27	22,3	22,5
0 968 25	PG 21	35	11	39	33	28,1	28,3
0 968 26	PG 29	41	11	46	42	36,9	37
0 968 27	PG 36	50	14,5	59	53	46,4	47
0 968 28	PG 42	52	14,5	66	59	53,5	54
0 968 29	PG 48	52	15,5	70	64	59,9	60

## ■ P.E. métal

Laiton nickelé (partie bloquante en polyamide)  
Température d'utilisation : - 25 °C à + 85 °C

### Dimensions (mm)



ISO

Réf.	Filetage	A maxi	B	Ø D	C (sur plat)	Ø E	Emporte pièce Ø
0 955 01	ISO 16	25	5	19	17	15,9	16,2
0 955 03	ISO 20	27	6	24	22	19,8	20,4
0 955 05	ISO 25	27	7	30	27	24,6	25,4
0 955 06	ISO 32	31	8	36	34	31,6	32,5
0 955 07	ISO 40	34	8	46	42	39,7	40,5
0 955 08	ISO 50	37	9	60	55	49,7	50,8
0 955 09	ISO 63	45	10	70	65	62,6	64

PG

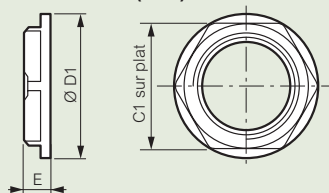
Réf.	Filetage	A maxi	B	Ø D	C (sur plat)	Ø E	Emporte pièce Ø
0 955 10	PG 7	21	5	15,6	14	12,4	12,7
0 955 11	PG 9	25	6	19	17	15,1	15,2
0 955 12	PG 11	25	6	22	20	18,4	18,6
0 955 13	PG 13,5	26	6,5	24	22	20,3	20,4
0 955 14	PG 16	28	6,5	26,6	24	22,4	22,5
0 955 15	PG 21	32	7	33	30	27,7	28,3
0 955 16	PG 29	36	8	44	40	36,9	37
0 955 17	PG 36	39	9	55,6	50	46,9	47
0 955 18	PG 42	42	10	63	58	54	54
0 955 19	PG 48	44	10	69,5	65	60	60

## écrous pour presse-étoupe

### ■ Ecrous RAL 9011 et RAL 7035

Polyamide chargé fibre de verre

Dimensions (mm)



ISO

Réf.	Filetage	C1 sur plat	E	Ø D1
0 979 40/0 968 40	ISO 12	17	5	19
0 979 41/0 968 41	ISO 16	22	5	24
0 979 43/0 968 43	ISO 20	26	6	28
0 979 45/0 968 45	ISO 25	32	6	35
0 979 46/0 968 46	ISO 32	42	7	46
0 979 47/0 968 47	ISO 40	50	7	56
0 979 48/0 968 48	ISO 50	60	8	66
0 979 49/0 968 49	ISO 63	75	8	81

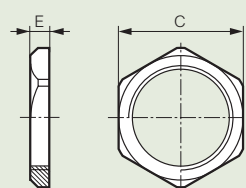
PG

Réf.	Filetage	C1 sur plat	E	Ø D1
0 979 50/0 968 30	PG 7	19	5	21
0 979 51/0 968 31	PG 9	22	5	24
0 979 52/0 968 32	PG 11	24	5	26
0 979 53/0 968 33	PG 13,5	26	6	28
0 979 54/0 968 34	PG 16	32	6	35
0 979 55/0 968 35	PG 21	36	7	38
0 979 56/0 968 36	PG 29	46	7	51
0 979 57/0 968 37	PG 36	60	8	66
0 979 58/0 968 38	PG 42	70/64	8	78/72
0 979 59/0 968 39	PG 48	75/69	8	82/77

### ■ Ecrous métal

Laiton nickelé

Dimensions (mm)



ISO

Réf.	Filetage	C	E
0 979 81	ISO 16	19	3
0 979 83	ISO 20	24	3,5
0 979 85	ISO 25	30	4
0 979 86	ISO 32	36	4
0 979 87	ISO 40	46	5
0 979 88	ISO 50	60	5
0 979 89	ISO 63	70	6

PG

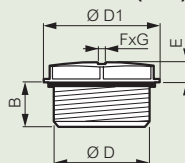
Réf.	Filetage	C	E
0 979 90	PG 7	15	2,8
0 979 91	PG 9	18	2,8
0 979 92	PG 11	21	3
0 979 93	PG 13,5	23	3
0 979 94	PG 16	26	3
0 979 95	PG 21	32	3,5
0 979 96	PG 29	41	4
0 979 97	PG 36	51	5
0 979 98	PG 42	60	6
0 979 99	PG 48	65	6,5

## bouchons et adaptateurs PG/ISO plastique IP 68

### ■ Bouchons RAL 7001

Polyamide

Dimensions (mm)

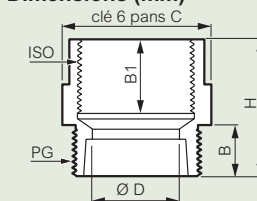


Réf.	Filetage	Ø D	D1	F X G	B	E
0 980 41	ISO 16	15,8	20,5	8 x 2	12	3,9
0 980 43	ISO 20	19,8	25	8 x 2	12	3,8
0 980 45	ISO 25	24,8	30,5	8 x 2	12	4,4
0 980 46	ISO 32	31,8	38	8 x 2	12	4,9
0 980 47	ISO 40	39,8	46,5	8 x 2	12,5	4,9

### ■ Adaptateurs PG/ISO RAL 7001

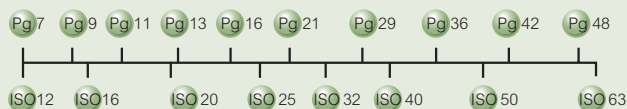
Polyamide

Dimensions (mm)



Réf.	Filetage		Ø C	B1	B	Ø D	H
	mâle PG	femelle ISO					
0 980 84	PG 9	ISO 16	19	9	7	9	19,5
0 980 85	PG 11	ISO 16	22	9	8	9	20
0 980 86	PG 11	ISO 20	24	10	8	12,5	22
0 980 87	PG 13,5	ISO 20	24	10	9	12,5	22
0 980 88	PG 16	ISO 20	27	10	9	12,5	22
0 980 89	PG 16	ISO 25	32	14	9	18	27,5

### ■ Correspondance PG/ISO



### Perçage PG/ISO

Presse-étoupe PG	Emporte pièce Ø (mm)	Presse-étoupe ISO	Emporte pièce Ø (mm)
7	12,7	12	12,7
9	15,2	16	16,2
11	18,6	20	20,4
13,5	20,4	25	25,4
16	22,5	32	32,5
21	28,3	40	40,5
29	37	50	50,8
36	47	63	64
42	54		
48	60		

### Pas filetage PG/ISO

Presse-étoupe PG	Pas	Presse-étoupe ISO	Pas
7	1,27	12	1,5
9	1,41	16	1,5
11	1,41	20	1,5
13,5	1,41	25	1,5
16	1,41	32	1,5
21	1,588	40	1,5
29	1,588	50	1,5
36	1,588	63	1,5
42	1,588		
48	1,588		