



Désignation: presse-étoupe polyamide  
 Matière: polyamide  
 Couleur: RAL 7035  
 Joint int.: NBR  
 Bague joint ext.: -  
 Protection: IP 68  
 Tenue en température: -40°C à +100°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7	3 - 6,5	100	08.02 02 07
9	4 - 8	100	08.02 02 09
11	5 - 10	100	08.02 02 11
13,5	6 - 12	100	08.02 02 13
16	10 - 14	50	08.02 02 16
21	13 - 18	50	08.02 02 21
29	18 - 25	25	08.02 02 29
36	22 - 32	10	08.02 02 36
42	30 - 38	5	08.02 02 42
48	34 - 44	5	08.02 02 48
<b>Métrique</b>			
M 12 x 1,5	3 - 6	100	08.08 05 12
M 16 x 1,5	5 - 10	100	08.08 05 16
M 20 x 1,5	8 - 13	100	08.08 05 20
M 25 x 1,5	11 - 17	100	08.08 05 25
M 32 x 1,5	15 - 21	50	08.08 05 32
M 40 x 1,5	19 - 28	10	08.08 05 40
M 50 x 1,5	26 - 35	5	08.08 05 50
M 63 x 1,5	32 - 42	5	08.08 05 63



Désignation: Bouchon BL-Ex selon DIN EN 50014/19/20  
 Certification: II 2G/D  
 suivant 94/9/EG  
 Protection: IP 68 (avec bague joint)  
 Tenue en température: -20°C à +80°C  
 Matière: Polyamide 6  
 Couleur: noir (RAL 9005)  
 bleu sur demande

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		100	08.05 67 07
9		100	08.05 67 09
11		100	08.05 67 11
13,5		100	08.05 67 13
16		100	08.05 67 16
21		100	08.05 67 21
29		50	08.05 67 29
36		20	08.05 67 36
42		20	08.05 67 42
48		20	08.05 67 48
<b>Métrique</b>			
M 16 x 1,5		100	08.09 06 16
M 20 x 1,5		100	08.09 06 20
M 25 x 1,5		100	08.09 06 25
M 32 x 1,5		100	08.09 06 32
M 40 x 1,5		20	08.09 06 40
M 50 x 1,5		20	08.09 06 50
M 63 x 1,5		20	08.09 06 63



Désignation: polyamide Ex selon DIN EN 50014/19/20;  
 Certification: II 2G/D  
 suivant 94/9/EG  
 Protection: IP 68 (avec bague joint)  
 Tenue en température: -20°C à +80 °C  
 Matière: polyamide 6  
 Couleur: noir (RAL 9005)  
 ou bleu (RAL 5012)

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence	Référence
			noir	bleu
<b>PG</b>				
7	3,5 - 6	20	08.06 00 07	08.06 50 07
9	5 - 8	20	08.06 00 09	08.06 50 09
11	6 - 10	20	08.06 00 11	08.06 50 11
13,5	8 - 13	20	08.06 00 13	08.06 50 13
16	10 - 15	20	08.06 00 16	08.06 50 16
21	13 - 19	20	08.06 00 21	08.06 50 21
29	17 - 25	10	08.06 00 29	08.06 50 29
36	24 - 32	10	08.06 00 36	08.06 50 36
42	28 - 38	10	08.06 00 42	08.06 50 42
48	34 - 44	10	08.06 00 48	08.06 50 48
<b>Métrique</b>				
M 16 x 1,5	5 - 8	20	08.08 06 16	08.08 07 16
M 20 x 1,5	8 - 13	20	08.08 06 20	08.08 07 20
M 25 x 1,5	13 - 19	20	08.08 06 25	08.08 07 25
M 32 x 1,5	17 - 25	10	08.08 06 32	08.08 07 32
M 40 x 1,5	24 - 32	10	08.08 06 40	08.08 07 40
M 50 x 1,5	28 - 38	10	08.08 06 50	08.08 07 50
M 63 x 1,5	34 - 44	10	08.08 06 63	08.08 07 63



Désignation: contre-écrou polyamide  
 Matière: polyamide  
 Couleur: RAL 7035  
 Joint int.: -  
 Bague joint ext.: -  
 Protection: -  
 Tenue en température: -40°C à +100°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		100	08.02 09 07
9		100	08.02 09 09
11		100	08.02 09 11
13,5		100	08.02 09 13
16		50	08.02 09 16
21		50	08.02 09 21
29		25	08.02 09 29
36		25	08.02 09 36
42		25	08.02 09 42
48		25	08.02 09 48
<b>Métrique</b>			
M 12		100	08.09 07 12
M 16		100	08.09 07 16
M 20		100	08.09 07 20
M 25		100	08.09 07 25
M 32		50	08.09 07 32
M 40		50	08.09 07 40
M 50		5	08.09 07 50
M 63		5	08.09 07 63



Désignation: bagues d'étanchéité PE  
 Matière: polyéthylène HP  
 Couleur: transparent  
 Joint int.: -  
 Bague joint ext.: -  
 Protection: -  
 Tenue en température: -30°C à +70°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		50	08.00 08 07
9		50	08.00 08 09
11		50	08.00 08 11
13,5		50	08.00 08 13
16		50	08.00 08 16
21		50	08.00 08 21
29		50	08.00 08 29
36		50	08.00 08 36



Désignation: PE anti cisaillement  
 Protection: IP 54  
 IP 68 - 10 bar avec bague joint  
 Tenue en température: -40°C à +100°C  
 Matière: Polyamide  
 Couleur: noir, RAL 9005

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		50	08.11 01 07
9		50	08.11 01 09
11		50	08.11 01 11
13,5		50	08.11 01 13
16		25	08.11 01 16
21		20	08.11 01 21
<b>Métrique</b>			
M 12 x 1,5		50	08.10 01 12
M 16 x 1,5		50	08.10 01 16
M 20 x 1,5		50	08.10 01 20
M 25 x 1,5		20	08.10 01 25



Désignation: Bouchon  
 Matière: polyamide  
 Couleur: RAL 7035  
 Joint int.: -  
 Bague joint ext.: -  
 Protection: IP 54  
 IP 66 (avec bague joint)  
 Tenue en température: -20°C à +80°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		100	08.02 06 07
9		100	08.02 06 09
11		100	08.02 06 11
13,5		100	08.02 06 13
16		100	08.02 06 16
21		100	08.02 06 21
29		50	08.02 06 29
<b>Métrique</b>			
M 12 x 1,5		100	08.09 05 12
M 16 x 1,5		100	08.09 05 16
M 20 x 1,5		100	08.09 05 20
M 25 x 1,5		100	08.09 05 25
M 32 x 1,5		50	08.09 05 32
M 40 x 1,5		50	08.09 05 40



Désignation: presse-étoupe laiton  
 Matière: laiton nickelé  
 Joint int.: NBR  
 Bague joint ext.: joint torique, NBR  
 Protection: IP 68  
 Tenue en température: -40°C à +100°C, momentanée 120°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7	3,5 - 6	50	08.04 03 07
9	4 - 8	50	08.04 03 09
11	5 - 10	50	08.04 03 11
13,5	6 - 12	50	08.04 03 13
16	10 - 14	25	08.04 03 16
21	13 - 18	25	08.04 03 21
29	18 - 25	20	08.04 03 29
36	22 - 32	1	08.04 03 36
42	30 - 38	1	08.04 03 42
48	34 - 44	1	08.04 03 48
<b>Métrique</b>			
M 12 x 1,5	3 - 6,5	50	08.08 04 12
M 16 x 1,5	4 - 8	50	08.08 04 16
M 20 x 1,5	6 - 12	50	08.08 04 20
M 25 x 1,5	10 - 14	25	08.08 04 25
M 32 x 1,5	13 - 18	20	08.08 04 32
M 40 x 1,5	18 - 25	1	08.08 04 40
M 50 x 1,5	22 - 32	1	08.08 04 50
M 63 x 1,5	34 - 44	1	08.08 04 63



Désignation: presse-étoupe INOX  
 Matière: 1.4305  
 Joint interne: NBR  
 Bague joint ext.: joint torique, NBR  
 Protection: IP 68  
 Tenue en Température: -40°C à +100°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7	3 - 6,5	25	08.04 13 07
9	4 - 8	25	08.04 13 09
11	5 - 10	25	08.04 13 11
13,5	6 - 12	25	08.04 13 13
16	10 - 14	25	08.04 13 16
21	13 - 18	25	08.04 13 21
29	18 - 25	1	08.04 13 29
36	22 - 32	1	08.04 13 36
<b>Métrique</b>			
M 12 x 1,5	3 - 6,5	10	08.04 14 12
M 16 x 1,5	5 - 10	10	08.04 14 16
M 20 x 1,5	10 - 14	10	08.04 14 20
M 25 x 1,5	13 - 18	10	08.04 14 25
M 32 x 1,5	20 - 25	5	08.04 14 32
M 40 x 1,5	22 - 32	5	08.04 14 40



Désignation: presse-étoupe INOX-Ex selon DIN EN 50014 et DIN EN 50019  
 Certification: II 2 G/D  
 Matière: 1.4305  
 Joint interne: NBR  
 Bague joint ext.: joint torique, NBR  
 Protection: IP 68  
 Tenue en température: -20°C à +95°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7	3 - 6,5	25	08.04 08 07
9	4 - 8	25	08.04 08 09
11	5 - 10	25	08.04 08 11
13,5	6 - 12	25	08.04 08 13
16	10 - 14	25	08.04 08 16
21	13 - 18	25	08.04 08 21
29	18 - 25	1	08.04 08 29
36	22 - 32	1	08.04 08 36
<b>Métrique</b>			
M 12 x 1,5	3 - 6,5	10	08.04 02 12
M 16 x 1,5	5 - 10	10	08.04 02 16
M 20 x 1,5	10 - 14	10	08.04 02 20
M 25 x 1,5	13 - 18	10	08.04 02 25
M 32 x 1,5	20 - 25	10	08.04 02 32
M 40 x 1,5	22 - 32	5	08.04 02 40



Désignation: presse-étoupe laiton nickelé, avec joint  
 Certification: II 2 G / D suivant 94/9/EG  
 Protection: IP 68  
 Tenue en Température: -20°C à +95°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7	3,5 - 6	50	08.04 07 07
9	4 - 8	50	08.04 07 09
11	5 - 10	50	08.04 07 11
13,5	6 - 12	50	08.04 07 13
16	10 - 14	50	08.04 07 16
21	13 - 18	50	08.04 07 21
29	18 - 25	25	08.04 07 29
36	22 - 32	1	08.04 07 36
42	32 - 38	1	08.04 07 42
48	37 - 44	1	08.04 07 48
<b>Métrique</b>			
M 12 x 1,5	3 - 6,5	50	08.08 08 12
M 16 x 1,5	4 - 8	10	08.08 08 16
M 20 x 1,5	6 - 12	10	08.08 08 20
M 25 x 1,5	13 - 18	10	08.08 08 25
M 32 x 1,5	18 - 25	10	08.08 08 32
M 40 x 1,5	22 - 30	5	08.08 08 40
M 50 x 1,5	32 - 38	1	08.08 08 50
M 63 x 1,5	37 - 44	1	08.08 08 63



Désignation: Bouchon laiton Ex  
 Certification: II 2G/D suivant 94/9/EG  
 Protection: IP 68  
 Tenue en Température: -20°C à +95°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		50	08.08 09 07
9		50	08.08 09 09
11		50	08.08 09 11
13,5		50	08.08 09 13
16		50	08.08 09 16
21		50	08.08 09 21
29		25	08.08 09 29
36		10	08.08 09 36
42		10	08.08 09 42
48		10	08.08 09 48
<b>Métrique</b>			
M 16 x 1,5		50	08.09 08 16
M 20 x 1,5		50	08.09 08 20
M 25 x 1,5		50	08.09 08 25
M 32 x 1,5		25	08.09 08 32
M 40 x 1,5		10	08.09 08 40
M 50 x 1,5		5	08.09 08 50
M 63 x 1,5		5	08.09 08 63



Désignation: contre-écrou laiton  
 Matière: laiton nickelé  
 Joint int.: -  
 Bague joint ext.: -  
 Protection: -  
 Tenue en température: -

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		100	08.04 09 07
9		100	08.04 09 09
11		100	08.04 09 11
13,5		100	08.04 09 13
16		100	08.04 09 16
21		100	08.04 09 21
29		100	08.04 09 29
<b>Métrique</b>			
M 16 x 1,5		50	08.09 09 16
M 20 x 1,5		50	08.09 09 20
M 25 x 1,5		50	08.09 09 25
M 32 x 1,5		25	08.09 09 32
M 40 x 1,5		1	08.09 09 40
M 50 x 1,5		1	08.09 09 50
M 63 x 1,5		1	08.09 09 63



Désignation: presse-étoupe laiton CEM  
 Matière: laiton nickelé  
 Joint int.: NBR  
 Bague joint ext.: NBR  
 Protection: IP 68  
 Tenue en température: -40°C à +100°C, momentanée 120°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		50	08.07 00 07
9		50	08.07 00 09
11		50	08.07 00 11
13,5		50	08.07 00 13
16		50	08.07 00 16
21		50	08.07 00 21
29		25	08.07 00 29
36		1	08.07 00 36
42		1	08.07 00 42
48		1	08.07 00 48
<b>Métrique</b>			
M 12 x 1,5		50	08.07 01 12
M 16 x 1,5		50	08.07 01 16
M 20 x 1,5		50	08.07 01 20
M 25 x 1,5		25	08.07 01 25
M 32 x 1,5		25	08.07 01 32
M 40 x 1,5		25	08.07 01 40



Désignation: bouchon laiton  
 Matière: laiton nickelé  
 Joint int.: -  
 Bague joint ext.: joint torique, NBR  
 Protection: IP 65  
 Tenue en température: -40°C à +80°C

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		100	08.04 06 07
9		100	08.04 06 09
11		100	08.04 06 11
13,5		100	08.04 06 13
16		100	08.04 06 16
21		100	08.04 06 21
29		50	08.04 06 29
36		25	08.04 06 36
42		25	08.04 06 42
<b>Métrique</b>			
M 16 x 1,5		50	08.09 04 16
M 20 x 1,5		50	08.09 04 20
M 25 x 1,5		50	08.09 04 25
M 32 x 1,5		25	08.09 04 32
M 40 x 1,5		1	08.09 04 40
M 50 x 1,5		1	08.09 04 50
M 63 x 1,5		1	08.09 04 63



Désignation: contre-écrou laiton CEM  
 Matière: laiton nickelé  
 Joint int.: -  
 Bague joint ext.: -  
 Protection: -  
 Tenue en température: -

Taille	ø Câble	Conditionnement(pièces)	Référence
<b>PG</b>			
7		100	08.07 09 07
9		100	08.07 09 09
11		100	08.07 09 11
13,5		100	08.07 09 13
16		100	08.07 09 16
21		100	08.07 09 21
29		100	08.07 09 29
36		100	08.07 09 36
42		100	08.07 09 42
48		100	08.07 09 48
<b>Métrique</b>			
M 12 x 1,5		50	08.07 08 12
M 16 x 1,5		50	08.07 08 16
M 20 x 1,5		50	08.07 08 20
M 25 x 1,5		50	08.07 08 25
M 32 x 1,5		25	08.07 08 32
M 40 x 1,5		25	08.07 08 40

	Désignation:	élément de compensation de pression	Taille	Couleur	Conditionnement(pièces)	Référence
	Matière:	Polyamide	<b>Métrique</b>			
	Joint int.:	-	M 12 x 1,5	noir	5	<b>08.50 01 12</b>
	Bague joint ext.:	-	M 12 x 1,5	gris	5	<b>08.50 02 12</b>
	Protection:	IP 66 / IP 69K				
	Tenue en température:	-20°C à +120°C				
	Passage d'air:	0,8 l/min à 0,1 bar $\Delta P$ 7,6 l/min à 1 bar $\Delta P$				

	Désignation:	élément de compensation de pression	Taille	Conditionnement(pièces)	Référence
	Matière:	inox	<b>Métrique</b>		
	Joint int.:	-	M 12 x 1,5	1	<b>08.50 10 12</b>
	Bague joint ext.:	-			
	Protection:	IP 66 / IP 69K			
	Tenue en température:	-20°C à +120°C			
	Passage d'air:	0,4 l/min à 0,1 bar $\Delta P$ 5 l/min à 1 bar $\Delta P$			

	Désignation:	bouchon aérateur	Taille	Conditionnement(pièces)	Référence
	Certification:	 II 2 G/D	<b>Métrique</b>		
	Matière	Polyamide	M 25 x 1,5	1	<b>08.51 01 25</b>
	Protection:	IP 66			
	Tenue en température:	-20°C à +40°C			

	Désignation:	Drain plug stainless steel	Taille	Conditionnement(pièces)	Référence
	Certification:	 II 2 G/D	<b>Métrique</b>		
	Matière:	1.4305	M 20 x 1,5	1	<b>08.51 10 20</b>
	Joint interne:	NBR			
	Protection:	IP 66			
	Tenue en température:	-20°C à +40°C			

## Elément de compensation de pression



Version	Couleur	Taille M	Conditionnement (pièces)	Référence
Désignation: presse-étoupe bouchon Matière: Polyamide Joint interne: - Bague joint ext.: - Protection: IP 69 K Tenue en Température: -40°C à +100°C	gris, RAL 7035	12	5	<i>52.04 10 00</i>
	noir, RAL 9005	12	5	<i>52.04 20 00</i>

