



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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG				
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
Métrique				
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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
PG			
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
Métrique			
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	Métrique			
	Joint int.:	-	M 12 x 1,5	noir	5	08.50 01 12
Bague joint ext.:	-	M 12 x 1,5	gris	5	08.50 02 12	
Protection:	IP 66 / IP 69K					
Tenue en température:	-20°C à +120°C					
Passage d'air:	0,8 l/min à 0,1 bar Δ P 7,6 l/min à 1 bar Δ P					

	Désignation:	élément de compensation de pression	Taille	Conditionnement(pièces)	Référence	
	Matière:	inox	Métrique			
	Joint int.:	-	M 12 x 1,5	1	08.50 10 12	
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 Δ P 5 l/min à 1 bar Δ P					

	Désignation:	bouchon aérateur	Taille	Conditionnement(pièces)	Référence	
	Certification:	 II 2 G/D	Métrique			
	Matière	Polyamide	M 25 x 1,5	1	08.51 01 25	
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	Métrique			
	Matière:	1.4305	M 20 x 1,5	1	08.51 10 20	
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	52.04 10 00
	noir, RAL 9005	12	5	52.04 20 00

