

# PRESSE-ÉTOUPE LAITON

4

## PE BOULAY

Matière : Laiton • Garniture : PVC  
Caractéristique : Filetage : EN 60423 (métrique), GUIDE UTE 68 312 (PG)  
Propriétés spécifiques : Spécificité garniture obturée • Revêtement nickelé  
Application : Machines et accessoires • Installation usine

IP 65

Filetage Threads	Capacité Clamping range	H1 mm	H2 mm	E mm	L mm	Référence Reference	Colisage Packing
M 12	3,0 - 6,0	12	14	5	18,0	C1212000	50
M 16	4,5 - 9,0	16	18	6	21,5	C1216000	50
M 20	8,0 - 13,0	20	22	6	23,5	C1220000	50
M 25	11,0 - 17,0	25	27	7	24,5	C1225000	20
M 32	16,0 - 23,0	32	34	7	24,5	C1232000	20
M 40	20,0 - 29,0	40	42	8	32,0	C1240000	20
M 50	28,0 - 38,0	50	52	10	35,0	C1250000	10
M 63	37,0 - 50,0	64	65	12	44,0	C1263000	5

Températures certifiées  
+ 50°C  
- 30°C

## PE SIB-TEC

Matière : Laiton  
Garniture : Néoprène • Revêtement nickelé  
Caractéristique : Filetage : EN 60423, GUIDE UTE 68312  
Propriétés spécifiques : Presse-étoupe avec décharge de traction, isolant complètement le câble • Avec gamme de serrage élargie par lamelles.  
Application : Machines et accessoires

IP 68

Filetage Threads	Capacité Clamping range	H mm	E mm	L mm	Référence Reference	Colisage Packing
M 12	2,5 - 6,5	14	5	25	C5212100	50
M 16	4,0 - 9,5	17	5	28	C5216100	50
M 20	7,0 - 13,0	22	6	32	C5220100	50
M 25	8,0 - 16,0	27	7	35	C5225100	25
M 32	11,0 - 21,0	34	8	38	C5232100	20
M 40	15,0 - 27,0	42	8	41	C5240100	20
M 50	22,0 - 35,0	55	9	46	C5250100	10
M 63	35,0 - 48,0	65	10	54	C5263100	5

Températures certifiées  
+ 100°C  
- 40°C

Nous consulter pour les PE SIB-TEC CEM MÉTRIQUE  
le + Mise à la masse rapide assurant un contact sur 360°.

## PE WADI-TEC ECEA GSE avec griffe d'amarage

Matière : Laiton  
Garniture : Téfabloc • Revêtement nickelé  
Caractéristique : Filetage : EN 60423, GUIDE UTE 68 312  
Propriétés spécifiques : Presse-étoupe avec décharge de traction et joint torique  
Application : Machines et accessoires

IP 68

Filetage Threads	Capacité Clamping range	H1 mm	H2 mm	E mm	L mm	Référence Reference	Colisage Packing
M 12	3,0 - 6,0	14	14	7,0	27	R0321200	50
M 16	3,0 - 6,0	14	17	7,0	27	R0321640	50
M 16	5,0 - 8,0	17	17	7,0	27	R0321600	50
M 20	6,0 - 10,0	20	22	7,0	28	R0322040	50
M 20	8,0 - 12,0	22	22	7,0	29	R0322000	50
M 25	9,3 - 14,0	24	26	8,0	31	R0322540	20
M 25	11,5 - 18,0	30	30	8,0	37	R0322500	20
M 32	11,5 - 18,0	30	33	8,5	38	R0323240	20
M 32	15,0 - 24,0	40	40	8,5	45	R0323200	20
M 40	15,0 - 24,0	40	42	8,5	45	R0324040	20
M 50	23,0 - 30,0	50	55	9,5	51	R0325040	10
M 63	26,0 - 35,0	58	70	10,5	58	R0326340	5

Filetage Threads	Capacité Clamping range	H mm	E mm	L mm	Référence Reference	Colisage Packing
PG 07	3,0 - 6,0	14	5,0	24	R0300700	50
PG 09	5,0 - 8,0	17	6,0	25	R0300900	50
PG 11	6,0 - 10,0	20	6,0	26	R0301100	50
PG 13	8,0 - 12,0	22	6,5	28	R0301300	50
PG 16	9,5 - 14,0	24	6,5	30	R0301600	50
PG 21	11,5 - 18,0	30	7,0	35	R0302100	20
PG 29	15,0 - 24,0	40	8,0	43	R0302900	20
PG 36	23,0 - 30,0	50	9,0	50	R0303600	10
PG 42	26,0 - 35,0	58	10,0	57	R0304200	5
PG 48	35,0 - 40,0	64	10,0	59	R0304800	5
PG 48 DIN	35,0 - 40,0	64	10,0	59	R0304900	5

# PRESSE-ÉTOUPE LAITON

5

## PE WADI-TEC CEM

Matière : Laiton nickelé • Garniture : Téfabloc • Revêtement nickelé  
Caractéristique : Filetage : EN 60423 (métrique), GUIDE UTE 68 312 (PG)  
Propriétés spécifiques : Presse-étoupe pour protection CEM assurant un contact sur 360°C.  
Application : Machines et accessoires • Installation usine

Températures certifiées  
+ 120°C  
- 25°C

IP 68

Filetage Threads	Capacité sur isolant Clamping range	Capacité sur Tresse Clamping range	H1 mm	H2 mm	E mm	L mm	Référence Reference	Colisage Packing	Ecrou Lock nuts
M 12	4,0 - 6,5	4,0	14	14	7,0	37,0	R1221200	50	D3412100
M 16	4,0 - 6,5	4,0	14	17	7,0	37,0	R1221640	50	D3416100
M 16	5,0 - 8,5	4,5	17	17	7,0	38,0	R1221600	50	D3416100
M 20	7,0 - 10,5	6,0	20	22	7,0	41,0	R1222040	50	D3420100
M 20	8,0 - 12,5	8,0	22	22	7,0	41,0	R1222000	50	D3420100
M 25	10,0 - 14,5	10,0	24	26	8,0	41,0	R1222540	20	D3425100
M 25	13,5 - 18,0	13,5	30	30	8,0	51,0	R1222500	20	D3425100
M 32	13,5 - 18,0	13,5	30	33	8,5	51,5	R1223240	20	D3432100
M 32	17,0 - 24,0	17,0	40	40	8,5	60,5	R1223200	20	D3432100
M 40	14,0 - 24,0	17,0	40	42	8,5	60,5	R1224040	20	D3440100
M 40	24,0 - 30,0	24,0	50	50	8,5	67,0	R1224000	20	D3440100

Filetage Threads	Capacité sur isolant Clamping range	Capacité sur Tresse Clamping range	H mm	E mm	L mm	Référence Reference	Colisage Packing	Ecrou Lock nuts
PG 07	4,0 - 6,5	4,0	14	5,0	35	R1200700	50	D4407100
PG 09	5,0 - 8,5	4,5	17	6,0	37	R1200900	50	D4408100
PG 11	7,0 - 10,5	6,0	20	6,0	40	R1201100	50	D4411100
PG 13	8,0 - 12,5	8,0	22	6,5	40	R1201300	50	D4413100
PG 16	10,0 - 14,5	10,0	24	6,5	40	R1201600	50	D4416100
PG 21	13,5 - 18,0	13,5	30	7,0	50	R1202100	20	D4421100
PG 29	17,0 - 24,0	17,0	40	8,0	60	R1202900	20	D4429100
PG 36	24,0 - 30,0	24,0	50	9,0	70	R1203600	20	D4436100

# ACCESSOIRES LAITON

## ECROU

Matière : Laiton  
Caractéristique : Filetage : EN 60 423 (métrique), GUIDE UTE 68312 (PG)  
Revêtement nickelé

### FILETAGE MÉTRIQUE

Filetage Threads	H mm	E mm	Référence Reference	Colisage Packing
M 6 x 100	8	3,5	D4306108	50
M 8 x 125	11	3,5	D4308102	50
M 8 x 125	13	3,5	D4308101	100
M 10 x 150	12	3,5	D4310105	100
M 12 x 150	15	3	D4312109	50
M 16 x 150	20	3	D4316107	50
M 20 x 150	24	3,5	D4320104	50
M 25 x 150	30	3,5	D4325109	25
M 32 x 150	35	4,5	D4332107	20
M 40 x 150	45	4,5	D4340102	20
M 50 x 150	55	5,5	D4350101	10
M 63 x 150	70	6	D4363101	5
M 75 x 150	80	8	D4375104	10

### FILETAGE PG

Filetage Threads	H mm	E mm	Référence Reference	Colisage Packing
PG 07	15	2,9	D4007104	50
PG 09 DIN	18	2,9	D4008101	50
PG 09 NFC	19	2,9	D4009108	50
PG 11	21	3,1	D4011101	50
PG 13	23	3,1	D4013105	50
PG 16	26	3,1	D4016106	25
PG 21	32	3,6	D4021100	20
PG 29	41	4,1	D4029106	15
PG 36	51	5,1	D4036104	10
PG 42	60	5,1	D4042105	10
PG 48 NFC	64	6,1	D4048107	10
PG 48 DIN	64	5,6	D4049104	10

EN INOX SUR DEMANDE