

PRESSE-ÉTOUPE PLASTIQUE

2

PE SIB-TEC PG Ecrou + Obturateur mousse montés

Matière : Polyamide 6 chargé fibre de verre • Garniture : Tefabloc
Caractéristique : Filetage : EN 60423 (métrique) -
GUIDE UTE 68310 (PG) - GUIDE UTE 68311 (PG)
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène •
PE standard en plastique à chapeau enveloppant pour usage général
Application : Machines et accessoires • Installation usine



Filetage Threads	Capacité Clamping range		H mm	E mm	L mm	Référence Reference RAL 7035	Colisage Packing
	mini	maxi					
PG 07	2,5	6,5	15	8	32	F 7000710	50
PG 09	2,5	8,0	19	8	35	F 7000910	50
PG 11	3,5	10,0	22	8	37	F 7001110	50
PG 13	5,0	12,0	24	9	39	F 7001310	50
PG 16	7,0	14,0	27	10	43	F 7001610	50
PG 21	9,0	18,0	33	11	50	F 7002110	25
PG 29	14,0	25,0	42	11	53	F 7002910	20
PG 36	18,0	32,0	53	13	65	F 7003610	10
PG 42	24,0	38,5	60	13	68	F 7004210	5
PG 48	35,0	48,0	70	14	70	F 7004910	5

PE disponible en RAL 9005 et 7001

Températures
certifiées + 100°C
- 40°C

PE SIB-TEC

Matière : Polyamide 6 V2 suivant UL 94 • Garniture : Néoprène
Caractéristique : Filetage : EN 60423 - GUIDE UTE 68310, 68311
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène • Avec gamme de serrage élargie par lamelles • Conforme RoHS
Application : Machines et accessoires



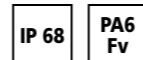
Filetage Threads	Capacité Clamping range		H mm	E mm	L mm	Référence Reference RAL 7035	Colisage Packing
	mini	maxi					
M 12	2,5	6,5	15	8	32	F7021200	50
M 16/09	2,5	8,0	19	10	37	F7021650	50
M 16/11	3,5	10,0	22	10	39	F7021600	50
M 20/13	5,0	12,0	24	10	40	F7022050	50
M 20/16	7,0	14,0	27	10	43	F7022000	50
M 25/16	7,0	14,0	27	10	45	F7022550	20
M 25/21	9,0	18,0	33	10	49	F7022500	20
M 32	14,0	25,0	42	10	52	F7023200	20
M 40	18,0	32,0	53	10	62	F7024000	20
M 50	24,0	38,5	60	12	67	F7025000	10
M 63	35,0	48,0	70	12	68	F7026300	5

PE disponible en RAL 9005 et 7001

Températures
certifiées + 100°C
- 40°C

PE WADI-TEC GSE

Matière : Polyamide 6 chargé fibre de verre • Garniture : Tefabloc
Caractéristique : Filetage : EN 60423 (métrique) - GUIDE UTE 68310 (PG) - GUIDE UTE 68311 (PG)
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène • PE standard en plastique à chapeau enveloppant pour usage général
Application : Machines et accessoires • Installation usine



Filetage Threads	Capacité Clamping range		H mm	E mm	L mm	Référence Reference RAL 7035	Colisage Packing
	mini	maxi					
M 12	3,0	6,0	15	8	31	Z6121200	50
M 16	4,5	8,0	19	8	32	Z6121600	50
M 20/13	7,0	12,0	24	9	36	Z6122000	50
M 20/16	9,0	14,0	27	9	39	Z6122040	50
M 25	11,5	18,0	33	11	44	Z6122500	20
M 32	15,0	24,5	42	12	55	Z6123200	20
M 40	24,0	34,0	55	15	63	Z6124000	20
M 50	34,0	42,0	65	15	65	Z6125000	20

PE disponible en RAL 9005 et 7001

Températures
certifiées + 120°C
- 30°C

ACCESSOIRES PLASTIQUE

3

ECROU

Matière : Polyamide 6 chargé fibre de verre • Polyamide 6 (M50, M63, PG36, PG42 et PG48 DIN)
Caractéristique : GUIDE UTE 68311 (PG) • DIN 40 430 (PG) • EN 60 423 (métrique)
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène

Températures
certifiées + 120°C
- 30°C

Filetage Threads	6 Pans H	Longueur Filetage Length Threads mm	Référence Reference RAL 7035	Colisage Packing
M 16 x 150	22	5	G4316010	100
M 20 x 150	24	5	G4320010	50
M 25 x 150	30	6	G4325010	25
M 32 x 150	38	7,5	G4332010	50
M 40 x 150	50	8	G4340010	20
M 50 x 150	59	9	G4350010	10
M 63 x 150	74	10	G4363010	10

Disponible en RAL 9005

BOUCHON 6 PANS

Matière : Polyamide 6 chargé • 25% fibre de verre
Caractéristique : IP 68 sans joint sur paroi lisse • EN 60 423
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène

Matière : Polycarbonate
Caractéristique : GUIDE UTE 68311
IP 68 avec joint sur paroi lisse
Propriétés spécifiques : Exempt d'halogène

Températures
certifiées + 135°C
- 40°C IP 65

Filetage Threads	H mm	E mm	L mm	Référence Reference RAL 7035	Colisage Packing
M 16	20	8	12,0	G4816210	50
M 20	26	9	13,0	G4820210	50
M 25	32	10	15,0	G4825210	25
M 32	40	11	16,5	G4832210	15
M 40	48	12	18,0	G4840210	10
M 50	55	13	21,0	G4850210	10
M 63	70	15	24,5	G4863210	10

Disponible en RAL 9005

Températures
certifiées + 120°C
- 30°C IP 68

Filetage Threads	H mm	E mm	L mm	Référence Reference RAL 7035	Colisage Packing
PG 09	19	7,0	10,5	G4609001	100
PG 11	22	8,0	11,5	G4611004	100
PG 13	24	9,0	12,5	G4613008	100
PG 16	27	9,0	12,5	G4616009	100
PG 21	32	10,0	14,5	G4621003	50
PG 29	41	12,0	18,0	G4629009	50
PG 36	55	14,0	21,5	G4636007	20
PG 42	60	15,5	24,5	G4642008	25
PG 48	65	16,0	25,5	G4648000	25
PG 48 DIN	65	16,0	26,0	G4649007	25

JOINT PLAT

Matière : Néoprène

Températures
certifiées + 100°C
- 40°C

Filetage Threads	Ø E mm	Ø I mm	Ep.	NEOPRENE
M 12	15,0	10,0	1,2	D9412002
M 16	20,0	13,9	1,2	D9109001
M 20	24,0	18,0	1,2	D9420007
M 25	30,0	23,0	1,2	D9425002
M 32	40,0	30,0	1,5	D9432000
M 40	48,0	38,0	1,5	D9440005
M 50	58,0	48,0	1,5	D9450004
M 63	75,0	61,0	1,5	D9463004
M 75	90,0	72,0	1,5	D9475007

Filetage Threads	Ø E mm	Ø I mm	Ep.	NEOPRENE
PG 07	17,0	11,3	1,2	D9107007
PG 09	20,0	13,9	1,2	D9109001
PG 11	23,0	17,1	1,2	D9111004
PG 13	25,0	19,0	1,2	D9113008
PG 16	27,0	21,0	1,2	D9116009
PG 21	34,0	26,6	1,5	D9121003
PG 29	45,0	35,2	1,5	D9129009
PG 36	56,0	45,2	1,5	D9136007
PG 42	67,0	52,2	1,5	D9142008
PG 48	72,0	57,7	1,5	D9148000