

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



(métrique
uniquement)

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

Filetage Threads	Capacité Clamping range		H mm	E mm	L mm	Référence Reference RAL 7035	Colisage Packing
	mini	maxi					
M12	2,5	6,5	15	8	32	F 7021205	50
M16/11	3,5	10,0	22	10	39	F 7021605	50
M20/13	5,0	12,0	24	10	40	F 7022055	50
M20/16	7,0	14,0	27	10	43	F 7022005	50
M25/21	9,0	18,0	33	10	49	F 7022505	25
M32	14,0	25,0	42	10	52	F 7023205	20
M40	18,0	32,0	53	10	62	F 7024005	10
M50	24,0	38,5	60	12	67	F 7025005	5
M63	35,0	48,0	70	12	68	F 7026305	5

Températures
certifiées



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



(métrique
uniquement)

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

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	F7000700	50
PG 09	2,5	8,0	19	8	35	F7000900	50
PG 11	3,5	10,0	22	8	37	F7001100	50
PG 13,5	5,0	12,0	24	9	39	F7001300	50
PG 16	7,0	14,0	27	10	43	F7001600	50
PG 21	9,0	18,0	33	11	50	F7002100	20
PG 29	14,0	25,0	42	11	53	F7002900	20
PG 36	18,0	32,0	53	13	65	F7003600	10
PG 42	24,0	38,5	60	13	68	F7004200	5
PG 48	35,0	48,0	70	14	70	F7004900	5

PE disponible en RAL 9005 et 7001

Températures
certifiées



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



Filetage Threads	Capacité Clamping range		H mm	E mm	L mm	Référence Reference RAL 7035	Colisage Packing
	mini	maxi					
PG 07	3,0	6,0	15	8	31	Z6100700	50
PG 09	4,5	8,0	19	8	32	Z6100900	50
PG 11	5,5	10,5	22	8	35	Z6101100	50
PG 13	7,0	12,0	24	9	36	Z6101300	50
PG 16	9,0	14,0	27	10	40	Z6101600	50
PG 21	11,5	18,0	33	11	44	Z6102100	20
PG 29	15,0	24,5	42	12	55	Z6102900	20
PG 36	24,0	34,0	55	18	65	Z6103600	10
PG 42	34,0	42,0	65	18	67	Z6104200	5
PG 48 NFC	40,0	48,0	70	18	67	Z6104800	5
PG 48 DIN	40,0	48,0	70	18	67	Z6104900	5