

# PE SIB-TEC PG

## CABLE GLAND SIB-TEC PG THREAD



PG

Filetage Threads	Capacité Clamping range		H mm	E mm	L mm	Référence Reference		Colisage Packing
	mini	maxi				RAL 7035	RAL 9005	
PG 07	2,5	6,5	15	8	32	F7000700	F8000700	50
PG 09	2,5	8,0	19	8	35	F7000900	F8000900	50
PG 11	3,5	10,0	22	8	37	F7001100	F8001100	50
PG 13,5	5,0	12,0	24	9	39	F7001300	F8001300	50
PG 16	7,0	14,0	27	10	43	F7001600	F8001600	50
PG 21	9,0	18,0	33	11	50	F7002100	F8002100	20
PG 29	14,0	25,0	42	11	53	F7002900	F8002900	20
PG 36	18,0	32,0	53	13	65	F7003600	F8003600	10
PG 42	24,0	38,5	60	13	68	F7004200	F8004200	5
PG 48	35,0	48,0	70	14	70	F7004900	F8004900	5

## Matière :

- Polyamide 6 V2 suivant UL 94
- Garniture : Néoprène

## Caractéristique :

- Filetage : GUIDE UTE 68310  
GUIDE UTE 68311

## Propriétés spécifiques :

- Exempt d'halogène
- Avec gamme de serrage élargie par lamelles
- Conforme RoHS

## Application :

- Machines et accessoires

## Material :

- Polyamide 6 V2 according to UL 94
- Seal: Neoprene

## Characteristics :

- Threads : GUIDE UTE 68310  
GUIDE UTE 68311

## Features :

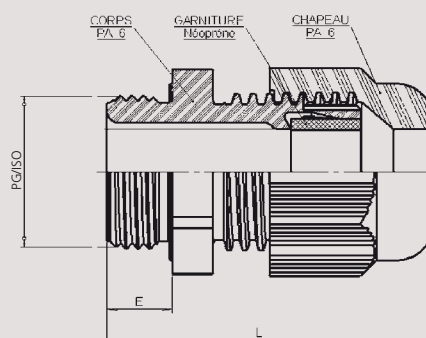
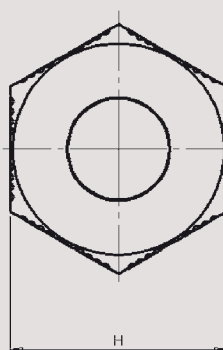
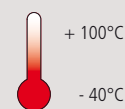
- Free of halogen
- Wide clamping range through clamp lamella
- According to RoHS

## Application :

- Machines and devices

IP 68

PA6



PG

Filetage Threads	Capacité Clamping range		H mm	E mm	L mm	Référence Reference		Colisage Packing
	mini	maxi				RAL 7035	RAL 9005	
PG 07	1,5	5,0	15	8	32	F7000740	F8000740	50
PG 09	1,5	6,0	19	8	35	F7000940	F8000940	50
PG 11	2,0	7,0	22	8	37	F7001140	F8001140	50
PG 13,5	3,0	9,0	24	9	39	F7001340	F8001340	50
PG 16	5,0	12,0	27	10	43	F7001640	F8001640	50
PG 21	7,0	16,0	33	11	50	F7002140	F8002140	20
PG 29	11,0	21,0	42	11	53	F7002940	F8002940	20
PG 36	13,0	26,0	53	13	65	F7003640	F8003640	10
PG 42	17,0	31,0	60	13	68	F7004240	F8004240	5
PG 48	26,0	39,0	70	14	70	F7004940	F8004940	5

\* PE disponible en RAL 7001 / cable gland in RAL 7001 available on request

\* Écrou voir page 24 / Locknut page from 24