

# PRESSE-ÉTOUPE LAITON

## BRASS CABLE GLAND

# PE SIB-TEC MÉTRIQUE

## CABLE GLAND SIB-TEC METRIC



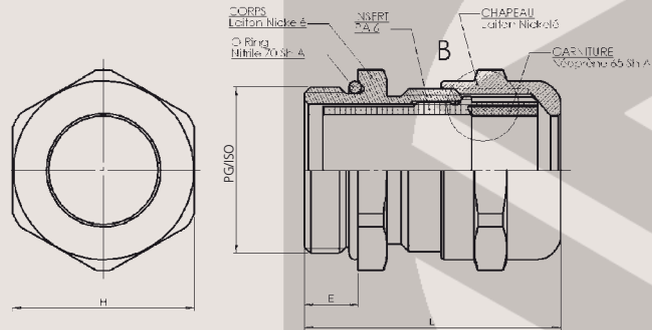
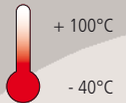
Métrique

Filetage Threads	Capacité Clamping range	H mm	E mm	L mm	Référence Reference	Colisage Packing
M 12	2,5 - 6,5	14	5	25	C5212000	50
M 16	4,0 - 9,5	17	5	28	C5216000	50
M 20	7,0 - 13,0	22	6	32	C5220000	50
M 25	8,0 - 16,0	27	7	35	C5225000	25
M 32	11,0 - 21,0	34	8	38	C5232000	20
M 40	15,0 - 27,0	42	8	41	C5240000	20
M 50	22,0 - 35,0	55	9	46	C5250000	10
M 63	35,0 - 48,0	65	10	54	C5263000	5

- Matière :**
- Laiton
  - Garniture : Néoprène
  - Revêtement nickelé
- Caractéristique :**
- Filetage : EN 60423
- Propriétés spécifiques :**
- Presse-étoupe avec décharge de traction, isolant complètement le câble.
  - Avec gamme de serrage élargie par lamelles.
- Application :**
- Machines et accessoires
- Material :**
- Brass
  - Packing ring : Néoprene
  - Nickel plated
- Characteristics :**
- Threads : EN 60423
- Features :**
- Cable gland with excellent stain relief, fully insulated, wide clamping range, O-Ring on external thread.
  - Wide clamping range through clamp lamella.
- Application :**
- Machines and devices



IP 68



**avec garniture réductrice**  
*with reduction seal insert*

Filetage Threads	Capacité Clamping range	H mm	E mm	L mm	Référence Reference	Colisage Packing
M 12	1,5 - 5,0	14	5	25	C5212040	50
M 16	2,5 - 7,0	17	5	28	C5216040	50
M 20	4,0 - 10,0	22	6	32	C5220040	50
M 25	5,0 - 13,0	27	7	35	C5225040	25
M 32	7,0 - 17,0	34	8	38	C5232040	20
M 40	10,0 - 22,0	42	8	41	C5240040	20
M 50	17,0 - 29,0	55	9	46	C5250040	10
M 63	28,0 - 40,0	65	10	54	C5263040	5



Métrique

- \* Écrou voir page 54 / Locknut page from 54
- \* PE filetage long nous consulter / Long thread available on request
- \* Aussi disponible en inox nous consulter / Also available in stainless steel on request



**Spécialiste Industrie Bâtiment**