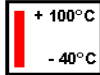


Presse-étoupe SIB-TEC
Laiton

IP
68



Matériau:

- Laiton
- Garniture: Neoprène
- Revêtement nickelé

Caractéristiques:

- filetage : EN 60423
- filetage métrique
- avec garniture réductrice

Propriétés spécifiques:

- presse-étoupe isolant complètement le câble
- avec gamme de serrage élargie par lamelles

Application:

- machines et accessoires

SIB-TEC Cable gland
Brass

Material:

- Brass
- Seal: Neoprene
- Nickel plated

Characteristics:

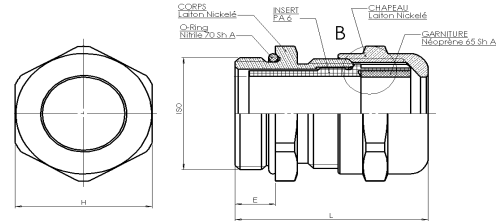
- threads: EN 60423
- metric thread
- with reducer-seal insert

Features:

- Cable gland fully insulated, wide clamping range, O-Ring on external thread
- wide clamping range through clamp lamella

Applications:

- machines and devices



Filetage	Type	Capacité	H	E	L	Art.-Nr.	Colisage
Thread	Type	clamping range	SW H	E	L	Art.-No.	Packing
		mm	mm	mm	mm		
		mm	mm	mm	mm		
M 12	court / short	02,5 - 06,5	14	5	25	C5212000	50
M 16	court / short	04,0 - 09,5	17	5	28	C5216000	50
M 20	court / short	07,0 - 13,0	22	6	32	C5220000	50
M 25	court / short	08,0 - 16,0	27	7	35	C5225000	20
M 32	court / short	11,0 - 21,0	34	8	38	C5232000	20
M 40	court / short	15,0 - 27,0	42	8	41	C5240000	20
M 50	court / short	22,0 - 35,0	55	9	46	C5250000	10
M 63	court / short	35,0 - 48,0	65	10	54	C5263000	5
M 12	avec garniture réductrice / with reducer-seal insert	1,5 - 5,0	14	5	25	C5212040	50
M 16	avec garniture réductrice / with reducer-seal insert	2,5 - 7,0	17	5	28	C5216040	50
M 20	avec garniture réductrice / with reducer-seal insert	4,0 - 10,0	22	6	32	C5220040	50
M 25	avec garniture réductrice / with reducer-seal insert	5,0 - 13,0	27	7	35	C5225040	20
M 32	avec garniture réductrice / with reducer-seal insert	7,0 - 17,0	34	8	38	C5232040	20
M 40	avec garniture réductrice / with reducer-seal insert	10,0 - 22,0	42	8	41	C5240040	20
M 50	avec garniture réductrice / with reducer-seal insert	17,0 - 29,0	55	9	46	C5250040	10
M 63	avec garniture réductrice / with reducer-seal insert	28,0 - 40,0	65	10	54	C5263040	5

Filetage long, nous consulter / long thread available on req.

