



STANDARD cable gland hexagonal peelable sealing

Presse étoupe **STANDARD** 6 pans garniture pelable



BRASS STANDARD

IP PROTECTION :

IP 65

OPERATING
TEMPERATURE :

- 25 °C / +100 °C (neoprene)
- 40 °C / +60 °C (rubber)

SPECIAL FEATURES :

For application in installation sectors without special requirements

MATERIAL :

- Nickel-plated brass
- Peelable sealing : neoprene
- Galvanized steel washer

THREAD :

- Metric, PG
- Long thread on request

ACCESSORIES

AVAILABLE : See accessories

INDICE DE PROTECTION :

IP 65

PLAGE DE
TEMPÉRATURE :

- 25 °C / +100 °C (néoprène)
- 40 °C / +60 °C (caoutchouc)

AVANTAGES

TECHNIQUES : Pour application dans les secteurs d'installation sans équipements spéciaux.

MATIÈRE :

- Nickel-plated brass
- Garniture pelable : néoprène
- Rondelle : acier zingué

FILETAGE :

- Métrique, PG
- Filetage long sur demande

ACCESSOIRES

DISPONIBLES : Voir page des accessoires



	Thread T	Part Number	Overall cable diameter D				H1	H2	E	L	Packing
			mm		inch						
			Min	Max	Min	Max					
Metric	12	C8712500	4,0	6,0	0,157	0,236	14	13	7,0	16,0	50
	16	C8716500	4,0	9,5	0,157	0,374	18	15	7,0	18,0	50
	20	C8720500	4,0	11,5	0,157	0,453	22	18	7,0	18,0	50
	20	C8721500	6,0	13,0	0,236	0,512	22	20	7,0	21,0	50
	25	C8725500	6,0	15,0	0,236	0,591	27	22	8,0	21,0	25
	32	C8732500	9,0	20,0	0,354	0,787	34	28	8,5	23,5	25
	40	C8740500	15,0	27,0	0,591	1,063	42	37	8,5	25,5	10
	50	C8750500	21,0	33,0	0,827	1,299	52	47	9,5	30,5	5
	63	C8763500	27,0	40,0	1,063	1,575	65	54	10,5	34,5	5
	75	C8775500	34,0	45,0	1,339	1,772	80	60	11,5	36,5	1
PG	09	C8009500	2,0	9,0	0,079	0,354	17	15	6,0	17,0	50
	11	C8011503	4,0	11,0	0,157	0,433	20	18	6,0	17,0	50
	13	C8013507	4,5	12,0	0,177	0,472	22	20	6,5	19,5	50
	16	C8016508	5,5	14,5	0,217	0,571	24	22	6,5	20,5	50
	21	C8021502	8,0	19,0	0,315	0,748	30	28	7,0	23,0	20
	29	C8029508	12,0	27,0	0,472	1,063	40	37	8,0	25,0	10
	36	C8036506	22,0	33,0	0,866	1,299	50	47	9,0	31,0	10
	42	C8042507	25,0	40,0	0,984	1,575	57	54	10,0	34,0	5
	48 DIN	C8049506	30,0	45,0	1,181	1,772	64	60	10,0	36,0	5