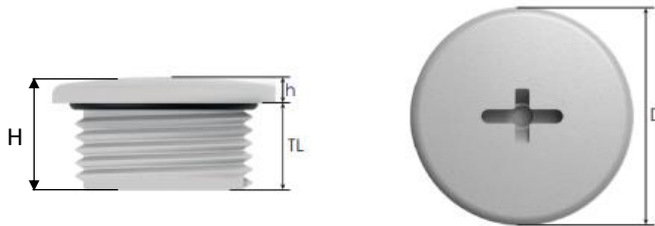


BOUCHON POLYAMIDE

FONCTION :	Obturer un perçage ou un taraudage sur une enveloppe pour la rendre étanche.
LES + PRODUIT :	Compatible avec l'ensemble des presse-étoupe polyamide Pg et ISO de l'offre BLM.
MATIERE :	Corps : PA 6 (0 halogène)* Joint torique : NBR
INDICE DE PROTECTION :	IP 68** - 5 Bar, 30 min
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	V2 selon la norme UL94
TENUE EN TEMPERATURE :	- 20°C / + 100° C (-30°C / +150°C intermittent)
NORMALISATION :	Filetage PG conforme DIN 40430 Filetage ISO conforme EN 60423
AGREMENTS :	CE, ROHS
COULEUR :	Gris clair RAL 7035, Noir RAL 9005 (Réf. Finale 5)



Filetage	Réf BLM Gris clair RAL 7035	Réf. BLM Noir RAL 9005	Dimensions (mm)			
			TL	D	H	h
PG 7	104 07 2	104 07 5	6	15	8,5	3,0
PG 9	104 09 2	104 09 5	6	19	8,5	3,0
PG 11	104 11 2	104 11 5	6	22	8,5	3,0
PG 13	104 13 2	104 13 5	6	25	8,5	3,0
PG 16	104 17 2	104 17 5	6	27	8,5	3,4
PG 21	104 21 2	104 21 5	8	33	12	4,0
PG 29	104 29 2	104 29 5	8	44	12	3,2
PG 36	104 36 2	104 36 5	10	55	14,5	3,7
PG 42	104 42 2	104 42 5	10	62	14	4,0
PG 48	104 48 2	104 48 5	12	68,3	16	4,0
ISO 12	104 12 2	104 12 5	6	15	10	3,0
ISO 16	104 16 2	104 16 5	6	20	11,5	3,4
ISO 20	104 20 2	104 20 5	6	24	12,5	3,0
ISO 25	104 25 2	104 25 5	6	30	15	4,0
ISO 32	104 32 2	104 32 5	8	37	13,5	4,0
ISO 40	104 40 2	104 40 5	8	46	12	4,5
ISO 50	104 50 2	104 50 5	10	55	18	3,7
ISO 63	104 63 2	104 63 5	12	69,3	17	5,0

Cotes en mm

* sauf PG 42, PG 48 et ISO 63 : PA 6 chargé 30% fibre de verre (0 halogène)

** sauf PG 42, PG 48 et ISO 63 : IP 54

