

PRESSE ETOUPE BASIC POLYAMIDE A LAMELLES + ECROU EN SACHET

FONCTION :	Etanchéité sur gaine extérieure et maintien du câble à l'arrachement.
LES + PRODUIT :	Livré avec un opercule de couleur (repérage facilité du filetage). Conditionnement adapté à l'installateur : presse-étoupe fourni avec l'écrou adapté = gain de temps au montage Opercule se retirant dès l'introduction du câble. Serrage et maintien du câble grâce aux lamelles, sans le blesser.
MATIERE :	Corps et chapeau : PA 6 (0 halogène) Garniture : Nitrile
INDICE DE PROTECTION :	IP 66 / IP 68 - 5 Bar 30 minutes
TENUE AU FIL INCANDESCENT :	850°C 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
COULEUR :	Gris clair RAL 7035



Filetage	Réf. BLM RAL7035	Cond.	Ø câble		Dimensions				Couple de serrage (Nm)		Réf écrou RAL 7035
			min	max	SW	D	H	TL	Bouchon	Corps	
PG 7	158 07 2	1	3,0	6,5	15,0	17,0	25,3	8,0	2,0 ± 0,5	1,5 ± 0,5	102 07 2
PG 9	158 09 2	10	4,0	8,0	19,0	21,7	27,4	8,0	2,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	102 09 2
PG 11	158 11 2	10	5,0	10,0	22,0	25,0	32,2	8,0	2,5 ± 0,5	2,0 ± 0,5	102 11 2
PG 13,5	158 13 2	10	6,0	12,0	24,0	27,0	32,4	10,0	4,0 ± 0,5	3,0 ± 0,5	102 13 2
PG 16	158 17 2	5	10,0	14,0	27,0	30,9	31,9	10,0	5,5 ± 0,5	3,5 ± 0,5	102 17 2
PG 21	158 21 2	5	13,0	18,0	33,0	37,2	38,4	11,0	9,0 ± 0,5	4,0 ± 0,5	102 21 2
PG 29	158 29 2	1	18,0	25,0	42,0	47,1	43,3	11,0	10,0 ± 0,5	9,0 ± 0,5	102 29 2
PG 36	158 36 2	1	22,0	32,0	53,0	59,6	52,4	13,0	16,0 ± 0,5	11,0 ± 0,5	102 36 2
PG 42	158 42 2	1	30,0	38,0	60,0	67,8	54,8	13,0	20,0 ± 1,0	14,0 ± 0,5	102 42 2
PG 48	158 48 2	1	34,0	44,0	65,0	72,4	54,9	14,0	20,0 ± 1,0	14,0 ± 0,5	102 48 2
ISO 12	158 12 2	1	3,0	6,5	15,0	17,0	25,3	8,0	2,0 ± 0,5	2,0 ± 0,5	102 12 2
ISO 16	158 16 2	10	4,0	8,0	19,0	21,7	27,4	8,0	2,5 ± 0,5	2,5 ± 0,5	102 16 2
ISO 20	158 20 2	10	6,0	12,0	24,0	27,0	32,4	10,0	5,5 ± 0,5	3,5 ± 0,5	102 20 2
ISO 25	158 25 2	5	13,0	18,0	33,0	37,2	38,4	10,0	10,0 ± 0,5	5,0 ± 0,5	102 25 2
ISO 32	158 32 2	1	18,0	25,0	42,0	47,1	42,3	18,0	20,0 ± 0,5	5,0 ± 0,5	102 32 2
ISO 40	158 40 2	1	22,0	32,0	53,0	59,6	52,4	18,0	20,0 ± 0,5	8,0 ± 0,5	102 40 2
ISO 50	158 50 2	1	30,0	38,0	60,0	67,8	54,8	18,0	20,0 ± 0,5	12,0 ± 0,5	102 50 2
ISO 63	158 63 2	1	34,0	44,0	65,0	72,4	54,9	18,0	30,0 ± 1,0	30,0 ± 1,0	102 63 2

Cotes en mm

Les couples de serrage sont exprimés en Nm pour le serrage du bouchon sur le corps du presse-étoupe, et pour le serrage du corps du presse-étoupe sur le support (valeur minimale recommandée pour assurer l'IP déclaré).