

PRESSE ETOUPE A LAMELLES INOX

FONCTION :	Etanchéité sur gaine extérieure pour câble non armé.		
LES + PRODUIT :	Serrage et maintien du câble grâce aux lamelles sans le blesser. Livré avec joint torique monté.		
MATIERE	Corps & Chapeau : Inox 1.4305 (AISI 303)	Garniture : Chloroprène	
	Insert lamelles : PA 6 V2	Joint torique : NBR	
INDICE DE PROTECTION :	IP 68 - 5bar, 30 min		
TENUE AU FIL INCANDESCENT	V2 selon la norme UL94 (insert lamelles)		
TENUE EN TEMPERATURE :	- 20°C / + 100° C (-40°/+150° par intermittence)		
NORMALISATION :	Filetage PG : Conforme DIN 40430 Filetage ISO conforme EN60423		
AGREMENTS :	CE, UL, ROHS		



Filetage	Référence BLM	Ø câble		Dimensions					Réf écrou inox
		Mini	Max	TL	SW chap	SW Corps	D	H	
PG 7	100 07 9	3	6,5	6,0	14	14	15,5	24,0	102 07 9
PG 9	100 09 9	4	8	6,0	17	19	21,0	25,5	102 09 9
PG 11	100 11 9	5	10	6,0	22	22	24,5	27,5	102 11 9
PG 13	100 13 9	6	12	6,5	22	22	24,0	26,0	102 13 9
PG 16	100 17 9	10	14	6,5	24	24	26,5	30,0	102 17 9
PG 21	100 21 9	13	18	7,2	30	30	33,0	35,0	102 21 9
PG 29	100 29 9	18	25	8,0	41	41	45,5	40,5	102 29 9
PG 36	100 36 9	22	32	9,0	50	50	55,5	50,0	102 36 9
PG 42	100 42 9	30	38	12,0	60	60	66,5	51,0	102 42 9
PG 48	100 48 9	34	44	14,0	65	65	72,0	54,5	102 48 9
ISO 12x1,5	100 12 9	3	6,5	6,0	14	14	15,5	24,0	102 12 9
ISO 16x1,5	100 16 9	4	8	7,0	17	19	21,0	25,5	102 16 9
ISO 16x1,5	100 18 9	5	10	7,0	22	22	24,5	30,5	102 16 9
ISO 20x1,5	100 20 9	6	12	8,0	22	22	24,5	26,5	102 20 9
ISO 25x1,5	100 25 9	10	14	8,0	24	27	30,0	30,0	102 25 9
ISO 25x1,5	100 26 9	13	18	8,0	30	30	33,0	35,0	102 25 9
ISO 32x1,5	100 32 9	13	18	9,0	30	36	39,8	35,0	102 32 9
ISO 32x1,5	100 33 9	18	25	9,0	41	41	45,5	39,5	102 32 9
ISO 40x1,5	100 40 9	18	25	9,0	41	46	51,4	40,5	102 40 9
ISO 40x1,5	100 41 9	22	32	9,0	50	50	55,5	51,0	102 40 9
ISO 50x1,5	100 50 9	22	32	9,0	50	55	61,0	50,0	102 50 9
ISO 50x1,5	100 52 9	34	44	9,0	65	65	71,0	55,0	102 50 9
ISO 63x1,5	100 63 9	34	44	14,0	65	70	77,0	55,0	102 63 9
ISO 63x1,5	100 65 9	37	53	10,0	75	75	83,0	53,0	102 63 9

Cotes en mm