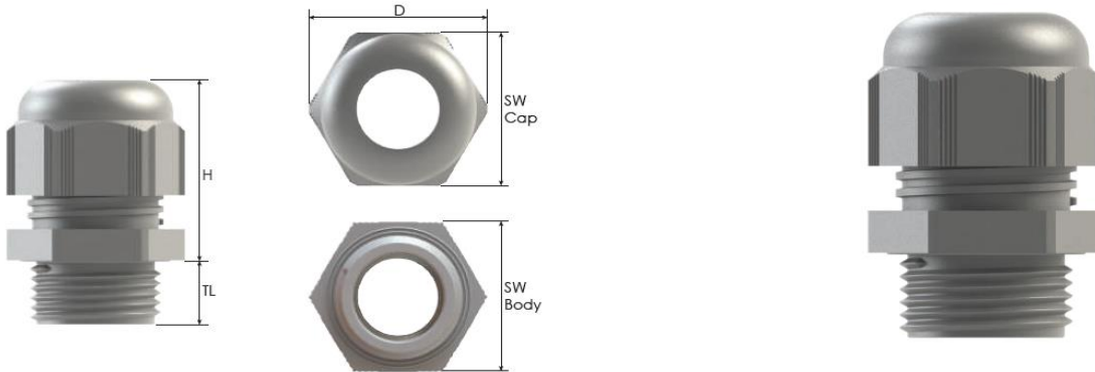


**PRESSE-ÉTOUPE POLYAMIDE À LAMELLES (UL CSA VDE)**

<b>FONCTION :</b>	Etanchéité sur gaine extérieure et maintien du câble à l'arrachement.
<b>LES + PRODUIT :</b>	Produit homologué pour les marchés à l'export (UL/CSA/VDE). Serrage et maintien du câble grâce aux lamelles, sans le blesser. Existe en version NPT, filetage long ISO, et avec bague de réduction.
<b>MATIERE :</b>	<b>Corps et chapeau :</b> PA 6 (0 halogène) <b>Garniture :</b> Chloroprène
<b>INDICE DE PROTECTION :</b>	IP 66 / IP 68 - 5 Bar 30 minutes
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	850°C V2 selon la norme UL94
<b>TENUE EN TEMPERATURE :</b>	- 20°C / + 100° C (-30°C / +150°C intermittent)
<b>NORMALISATION :</b>	Filetage PG : conforme DIN 40430 Filetage ISO : conforme EN 60 423
<b>AGREMENTS :</b>	CE   UL   VDE (version ISO uniquement)   CSA   ROHS
<b>COULEUR :</b>	Gris clair RAL 7035 / Noir RAL 9005 (Réf. Finale 5) / Gris foncé RAL 7001 (Réf. Finale 3)



Filetage	Réf BLM RAL 7035	Ø Câble		Dimensions (mm)				Réf écrou RAL 7035
		mini	max	SW	D	H	TL	
PG 7	100 072	3	6,5	15	17,0	25,3	8,0	102 07 2
PG 9	100 092	4	8	19	21,7	27,4	8,0	102 09 2
PG 11	100 112	5	10	22	25,0	32,2	8,0	102 11 2
PG 13,5	100 132	6	12	24	27,0	32,4	10,0	102 13 2
PG 16	100 172	10	14	27	30,9	31,9	10,0	102 17 2
PG 21	100 212	13	18	33	37,2	38,4	11,0	102 21 2
PG 29	100 292	18	25	42	47,1	43,3	11,0	102 29 2
PG 36	100 362	22	32	53	59,6	52,4	13,0	102 36 2
PG 42	100 422	30	38	60	67,8	54,8	13,0	102 42 2
PG 48	100 482	34	44	65	72,4	54,9	14,0	102 48 2
ISO 12 x1,5	100 12 2	3	6,5	15	17,0	25,3	8,0	102 12 2
ISO 16 x1,5	100 16 2	4	8	19	19,0	27,4	8,0	102 16 2
ISO 16 Bis x1,5	100 18 2	5	10	22	22,0	32,2	10,0	102 16 2
ISO 20 x1,5	100 20 2	6	12	24	24,0	32,4	10,0	102 20 2
ISO 20 Bis x1,5	100 22 2	10	14	27	27,0	31,9	10,0	102 20 2
ISO 25 x1,5	100 25 2	13	18	33	33,0	38,4	10,0	102 25 2
ISO 32 x1,5	100 32 2	18	25	42	42,0	42,3	18,0	102 32 2
ISO 40 x1,5	100 40 2	22	32	53	53,0	52,4	18,0	102 40 2
ISO 50 x1,5	100 50 2	30	38	60	60,0	54,8	18,0	102 50 2
ISO 63 x1,5	100 63 2	34	44	65	65,0	54,9	18,0	102 63 2
ISO 75 x2,0	100 75 2	48	55	C.75/B.80	89,0	55,0	25,0	102 75 2

Cotes en mm