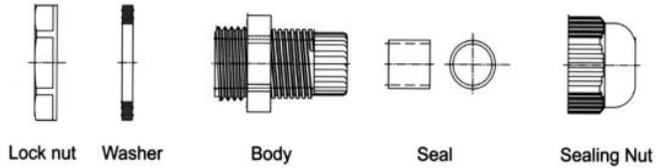




FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO ADLER
ADLER PRODUCT SPECIFICATION SHEET

CATEGORÍA DE PRODUCTO		PRODUCT CATEGORY	
ACCESORIOS PARA CABLEADO		WIRING ACCESORIES	
NÚMERO DE PARTE		PART NUMBER	
PG - (TAMAÑO DE PRENSA AESTOPA)		PG - (CABLE GLAND SIZE)	
CARACTERÍSTICAS		FEATURES	
FABRICADO BAJO ESTANDAR UL94 V2		MANUFACTURING ACCORDING TO UL94 V2 STANDARD	
FÁCIL INSTALACIÓN		EASY INSTALLATION	
SELLO CON INSERTO DE NEOPRENO		SEALING BY NEOPRENE INSERT	
AJUSTE A SUPERFICIE POR MEDIO DE TUERCA		SURFACE FITTING BY NUT	
INDICE DE PROTECCIÓN IP - IP68		IP 68 - IP PROTECTION DEGREE	



DIMENSIONES GENERALES DE PRENSA ESTOPA - CUERPO - TUERCA DE SELLADO / BODY - SEALING NUT - CABLE GLAND GENERAL DIMENSIONS

CUERPO / BODY	TUERCA DE SELLADO / SEALING NUT	CUERPO DE PRENSA ESTOPA / BODY DIMENSIONS								TUERCA DE SELLADO / SEALING NUT							
		REFERENCIA / REFERENCE		A		B		C		D		REFERENCIA / REFERENCE		A		B	
		mm	In	mm	In	mm	In	mm	In	mm	In	mm	In	mm	In	mm	In
		PG-7	12,5	0,49	7,5	0,30	8,0	0,31	14,5	0,57	PG-7	13,0	0,5	14,0	0,6		
		PG-9	15,7	0,62	10,0	0,39	8,0	0,31	15,5	0,61	PG-9	15,3	0,6	17,0	0,7		
		PG-11	18,4	0,72	11,0	0,43	9,0	0,35	15,0	0,59	PG-11	17,5	0,7	21,5	0,8		
		PG-13.5	20,9	0,82	13,5	0,53	10,0	0,39	17,5	0,69	PG-13.5	17,5	0,7	22,0	0,9		
		PG-16	23,0	0,91	17,5	0,69	10,0	0,39	19,0	0,75	PG-16	19,5	0,8	24,0	0,9		
		PG-21	28,8	1,13	21,4	0,84	10,0	0,39	21,2	0,83	PG-21	21,2	0,8	30,0	1,2		
		PG-29	37,5	1,48	28,8	1,13	11,0	0,43	23,4	0,92	PG-29	23,4	0,9	40,0	1,6		
		PG-36	46,5	1,83	41,0	1,61	15,0	0,59	25,0	0,98	PG-36	31,5	1,2	52,0	2,0		
		PG-42	53,5	2,11	46,5	1,83	15,0	0,59	28,0	1,10	PG-42	33,0	1,3	59,0	2,3		
PG-48	59,0	2,32	52,0	2,05	15,0	0,59	27,0	1,06	PG-48	31,0	1,2	65,0	2,6				

DIMENSIONES GENERALES DE PRENSA ESTOPA - SELLO - ARANDELA - TUERCA / SEAL - WASHER - LOCK NUT - CABLE GLAND GENERAL DIMENSIONS

SELLO / SEAL	ARANDELA / WASHER	TUERCA / NUT	SELLO / SEAL		ARANDELA / WASHER		TUERCA / NUT						
			REFERENCIA / REFERENCE		REFERENCIA / REFERENCE		REFERENCIA / REFERENCE		C		D		
			mm	In	mm	In	mm	In	mm	In	mm	In	
			PG-7	7,2	0,28	PG-7	12,50	0,5	PG-7	5,00	0,2	19,0	0,7
			PG-9	9,5	0,37	PG-9	15,20	0,6	PG-9	5,00	0,2	22,0	0,9
			PG-11	10,5	0,41	PG-11	17,80	0,7	PG-11	5,00	0,2	24,0	0,9
			PG-13.5	13,1	0,52	PG-13.5	20,40	0,8	PG-13.5	6,00	0,2	27,0	1,1
			PG-16	17,0	0,67	PG-16	22,50	0,9	PG-16	6,00	0,2	30,0	1,2
			PG-21	21,0	0,83	PG-21	28,30	1,1	PG-21	7,00	0,3	36,0	1,4
			PG-29	28,0	1,10	PG-29	37,00	1,5	PG-29	7,00	0,3	46,0	1,8
			PG-36	33,5	1,32	PG-36	46,50	1,8	PG-36	8,00	0,3	56,0	2,2
			PG-42	41,5	1,63	PG-42	53,00	2,1	PG-42	8,50	0,3	65,0	2,6
PG-48	43,5	1,71	PG-48	59,00	2,3	PG-48	7,50	0,3	70,0	2,8			

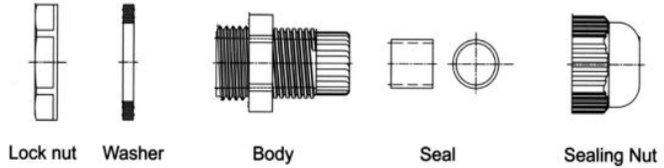
DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

TIPO DE APLICACIÓN	PROTECCIÓN DE CABLEADO ELECTRICO	APPLICATION TYPE	ELECTRIC WIRING PROTECTION	
MATERIAL	POLIAMIDA PA6.6	MATERIAL	POLYAMIDE PA 6.6	
COLOR	BLANCO	COLOR	WHITE	
MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30 °C A 80 °C	MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE	-22 °F TO 176 °F	
RANGO DE APLICACIÓN PARA CABLES	REFERENCIA	RANGO CABLEADO	REFERENCIA	CABLE RANGE
	PG-7	Ø 3 - Ø 6,5	PG-7	Ø 0,11 In - Ø 0,25 In
	PG-9	Ø 4 - Ø 8	PG-9	Ø 0,16 In - Ø 0,31 In
	PG-11	Ø 5 - Ø 10	PG-11	Ø 0,19 In - Ø 0,39 In
	PG-13.5	Ø 6 - Ø 12	PG-13.5	Ø 0,24 In - Ø 0,47 In
	PG-16	Ø 10 - Ø 14	PG-16	Ø 0,39 In - Ø 0,55 In
	PG-21	Ø 13 - Ø 18	PG-21	Ø 0,51 In - Ø 0,7 In
	PG-29	Ø 18 - Ø 25	PG-29	Ø 0,7 In - Ø 0,98 In
	PG-36	Ø 22 - Ø 32	PG-36	Ø 0,86 In - Ø 1,26 In
	PG-42	Ø 32 - Ø 38	PG-42	Ø 1,26 In - Ø 1,5 In
PG-48	Ø 37 - Ø 44	PG-48	Ø 1,45 In - Ø 1,73 In	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO ADLER
ADLER PRODUCT SPECIFICATION SHEET

CATEGORÍA DE PRODUCTO	PRODUCT CATEGORY
ACCESORIOS PARA CABLEADO	WIRING ACCESORIES
NÚMERO DE PARTE	PART NUMBER
NPT - (TAMAÑO DE PRENSA ESTOPA)	NPT - (CABLE GLAND SIZE)
CARACTERÍSTICAS	FEATURES
FABRICADO BAJO ESTANDAR UL94 V2	MANUFACTURING ACCORDING TO UL94 V2 STANDARD
FÁCIL INSTALACIÓN	EASY INSTALLATION
SELLO CON INSERTO DE NEOPRENO	SEALING BY NEOPRENE INSERT
AJUSTE A SUPERFICIE POR MEDIO DE TUERCA	SURFACE FITTING BY NUT
INDICE DE PROTECCIÓN IP - IP68	IP 68 - IP PROTECTION DEGREE



DIMENSIONES GENERALES DE PRENSA ESTOPA - CUERPO - TUERCA DE SELLADO (MEDIDAS DE REF.) / BODY - SEALING NUT - CABLE GLAND GENERAL DIMENSIONS (REF. DIM)

CUERPO / BODY	TUERCA DE SELLADO / SEALING NUT	CUERPO DE PRENSA ESTOPA / BODY DIMENSIONS								TUERCA DE SELLADO / SEALING NUT							
		REFERENCIA / REFERENCE		A		B		C		D		REFERENCIA / REFERENCE		A		B	
		mm	In	mm	In	mm	In	m	In	mm	In	mm	In	mm	In	mm	In
		NPT 1/2	20,5	0,81	16,3	0,64	8,8	0,34	18,0	0,71	NPT 1/2	18,2	0,7	23,4	0,9		
		NPT 3/4	26	1,02	20,5	0,81	15,5	0,61	20,5	0,81	NPT 3/4	21,7	0,9	31,5	1,2		
NPT 1	32,7	1,29	27,2	1,07	15,1	0,59	21,5	0,85	NPT 1	25,2	1,0	41,0	1,6				

DIMENSIONES GENERALES DE PRENSA ESTOPA - SELLO - ARANDELA - TUERCA (MEDIDAS DE REF.) / SEAL - WASHER - LOCK NUT - CABLE GLAND GENERAL DIMENSIONS (REF. DIM)

SELLO / SEAL	ARANDELA / WASHER	TUERCA / NUT	SELLO / SEAL		ARANDELA / WASHER		TUERCA / NUT						
			REFERENCIA / REFERENCE		REFERENCIA / REFERENCE		REFERENCIA / REFERENCE		C		D		
			mm	In	mm	In	mm	In	mm	In	mm	In	
			NPT 1/2	11,3	0,44	NPT 1/2	19,30	0,8	NPT 1/2	5,00	0,2	26,8	1,1
			NPT 3/4	18,5	0,73	NPT 3/4	26,00	1,0	NPT 3/4	5,30	0,2	32,8	1,3
NPT 1	26,4	1,04	NPT 1	31,00	1,2	NPT 1	7,10	0,3	41,5	1,6			

DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

TIPO DE APLICACIÓN	PROTECCIÓN DE CABLEADO ELECTRICO	APPLICATION TYPE	ELECTRIC WIRING PROTECTION	
MATERIAL	POLIAMIDA PA6.6	MATERIAL	POLYAMIDE PA 6.6	
COLOR	BLANCO	COLOR	WHITE	
MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30 °C A 80 °C	MAXIUM OPERATING TEMPERATURE	-22 °F TO 176 °F	
RANGO DE APLICACIÓN PARA CABLES	REFERENCIA	RANGO CABLEADO	REFERENCE	CABLE RANGE
	NPT 1/2	Ø 6 - Ø 12	NPT 1/2	Ø 0,24 In - Ø 0,47 In
	NPT 3/4	Ø 13 - Ø 18	NPT 3/4	Ø 0,51 In - Ø 0,71 In
	NPT 1	Ø 18 - Ø 25	NPT 1	Ø 0,71 In - Ø 0,98 In