



PRESSDIN-DIA PA



REF. GRIS	REF. NEGRO	ROSCA	mm l.	Ø CABLE mm.	EMB.
111M12	111M12N	M12x1,5	8	3-6	100
111M16	111M16N	M16x1,5	8	5-10	100
111M20	111M20N	M20x1,5	8	8-13	100
111M25	111M25N	M25x1,5	8	11-17	50
111M32	111M32N	M32x1,5	10	15-21	25
111M40	111M40N	M40x1,5	10	19-28	10
111M50	111M50N	M50x1,5	11	27-35	5
111M63	111M63N	M63x1,5	12	32-42	5
11107	11107N	Pg. 7	8	3-6,5	100
11109	11109N	Pg. 9	8	4-8	100
11111	11111N	Pg. 11	8	5-10	100
11113	11113N	Pg. 13,5	9	6-12	100
11116	11116N	Pg. 16	10	10-14	50
11121	11121N	Pg. 21	11	13-18	50
11129	11129N	Pg. 29	11	18-25	25
11136	11136N	Pg. 36	13	22-32	10
11142 *	11142N *	Pg. 42	13	30-38	5
11148	11148N	Pg. 48	14	34-44	5

* Bajo demanda.

Prensaestopa de poliamida, tapón estanco, cierre interior en forma de diafragma y junta de estanqueidad, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001 y negro. Grado de protección IP68-5 bar.

PE. rosca larga, PE. con junta de reducción / Bajo demanda.



CONTIELEC

PRESSDIN-DIA PA B



REF. GRIS 7001	REF. GRIS 7035	REF. NEGRO	ROSCA	mm l.	Øcable mm.	EMB.
133M12	133M12G	133M12N	M12x1,5	8	3 - 6,5	100
133M16	133M16G	133M16N	M16x1,5	8	4 - 8	100
133M20	133M20G	133M20N	M20x1,5	8	6 - 12	100
133M25	133M25G	133M25N	M25x1,5	8	13 - 18	50
133M32	133M32G	133M32N	M32x1,5	10	18 - 25	25
133M40	133M40G	133M40N	M40x1,5	10	22 - 30	10
133M50	133M50G	133M50N	M50x1,5	11	30 - 38	5
133M63	133M63G	133M63N	M63x1,5	12	34 - 44	5
13307	13307G	13307N	Pg. 7	8	3 - 6,5	100
13309	13309G	13309N	Pg. 9	8	4 - 8	100
13311	13311G	13311N	Pg. 11	8	5 - 10	100
13313	13313G	13313N	Pg. 13,5	9	6 - 12	100
13316	13316G	13316N	Pg. 16	10	10 - 14	50
13321	13321G	13321N	Pg. 21	11	13 - 18	50
13329	13329G	13329N	Pg. 29	11	18 - 25	25
13336	13336G	13336N	Pg. 36	13	22 - 32	10
13348	13348G	13348N	Pg. 48	14	34 - 44	5

Prensaestopas de poliamida, tapón estanco, cierre interior en forma de diafragma, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001 y RAL 7035 y negro. Grado de protección IP68-5 bar.



PRESSDIN-DIA PA SP



REF. GRIS	REF. NEGRO	ROSCA	mm l.	Ø CABLE mm.	EMB.
127M12	127M12N	M12x1,5	8	3-6,5	100
127M16	127M16N	M16x1,5	15	5-10	100
127M2013	127M2013N	M20x1,5	15	6-12	100
127M2016	127M2016N	M20x1,5	15	10-14	50
127M25	127M25N	M25x1,5	15	13-18	50

12707	12707N	Pg. 7	8	3-6,5	100
12709	12709N	Pg. 9	8	4-8	100
12711	12711N	Pg. 11	8	5-10	100
12713	12713N	Pg. 13,5	9	6-12	50
12716	12716N	Pg. 16	10	10-14	25
12721	12721N	Pg. 21	11	13-18	25

Prensaestopa de poliamida, tapón con espiral para proteger de excesiva curvatura del cable, cierre interior en forma de diafragma y junta de estanqueidad, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001 y negro. Grado de protección IP68-5 bar.



PRESSDIN-DIA PA MÚLTIPLE



REF.	ROSCA	mm l.	Ø Cable mm	EMB.
128M12	M12x1,5	8	2x1,6/3x2,3/4x2	100
128M16	M16x1,5	8	2x4/2x4,5/4x2,3/4x3,5	100
128M20	M20x1,5	8	2x4/2x6/4x5	100
128M25	M25x1,5	8	2x6/2x8/3x4/3x6/3x7/4x5/4x6/4x6,5/5x4/6x4	50
128M32	M32x1,5	10	2x8/3x8/4x7/4x8/4x8,5/6x4/6x6	25
128M40	M40x1,5	10	4x10/5x8,5/8x6,5	10
12809	Pg. 9	8	2x3/2x3,5/3x2/3x3,5/4x2/4x3	100
12811	Pg. 11	8	2x3/2x4/2x4,5/2x5/3x3/3x4/3x5/4x3/7x2,7	100
12813	Pg. 13,5	9	2x4,5/2x5/2x6/3x4/3x5	100
12816	Pg. 16	10	2x4/2x6/3x4/3x4,5/3x5/3x6/3x6,5/3x7/4x4/4x5/4x6/5x4	50
12821	Pg. 21	11	2x7/2x8/2x9/3x7/3x8/4x5/4x6,5/4x7/4x7,5/5x5	50
12829	Pg. 29	11	5x8,5/6x5/6x7,5/8x5	25

Prensaestopas de poliamida, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta para varios cables, y tórica en rosca de conexión. Grado de protección. IP65



PRESSDIN-DIA PA CP



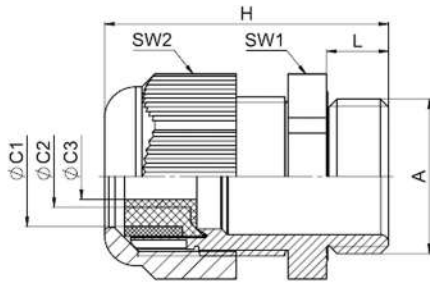
REF.	ROSCA	mm l.	Ø Cable mm	EMB.
111M20CP	M20x1,5	8	5x12	100
111M25CP	M25x1,5	8	6x16,3	50
111M32CP	M32x1,5	10	9x20	25
111M40CP	M40x1,5	10	10x27	10
111M50CP	M50x1,5	12	13x34	5
111M63CP	M63x1,5	12	15x45	5

Prensaestopas de poliamida, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta para cable plano. Grado de protección IP66



CONTIELEC

PRESSDIN-DIA PA EX NEGRO*



REF.	ROSCA	mm l.	Ø C1	Ø C2	Ø C3	EMB.
111M12NEXGHG1	M12x1,5	8	5 - 7	-	-	20
111M16NEXGHG2	M16x1,5	8	7 - 10	5,5 - 7	-	20
111M20NEXGHG3	M20x1,5	8	9,5 - 13	7 - 9	5,5 - 7	20
111M25NEXGHG4	M25x1,5	8	13,5 - 17,5	10 - 13	8 - 10	20
111M32NEXGHG5	M32x1,5	10	17,5 - 21	14 - 17	-	20
111M40NEXGHG6	M40x1,5	10	22 - 28	19 - 22	-	10
111M50NEXGHG7	M50x1,5	12	28 - 35	24 - 28	-	10
111M63NEXGHG8	M63x1,5	12	36 - 48	29 - 35	-	5

*Bajo demanda

Prensaestopas de poliamida PA6, disco obturador de Polieileno PE-LD color blanco, Junta de sellado parte exterior de silicona y Junta de sellado parte interior de TPE TPS. Rosca métrica EN 60423.

Propiedades

Grupo II, Categoría 2G (1,2) y 2D (21,22)

Marcado Ex e IIC Gb y Ex tb IIIC Db

Grad de protección IP66

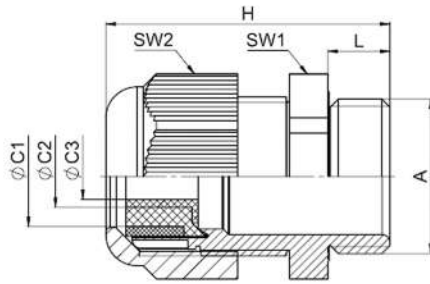
Test EN 60079-0:2012, EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014, IEC 60079-0:2011, IEC 60079-7:2015, IEC 60079-31:2013

Certificado EC: PTB 14 ATEX 1015 X

Certificado IECEx: IECEx PTB 14.0027X



PRESSDIN-DIA PA EX AZUL *



REF.	ROSCA	mm l.	Ø C1	Ø C2	Ø C3	EMB.
111M12AZEXGHG1	M12x1,5	8	5 - 7	-	-	20
111M16AZEXGHG2	M16x1,5	8	7 - 10	5,5 - 7	-	20
111M20AZEXGHG3	M20x1,5	8	9,5 - 13	7 - 9	5,5 - 7	20
111M25AZEXGHG4	M25x1,5	8	13,5 - 17,5	10 - 13	8 - 10	20
111M32AZEXGHG5	M32x1,5	10	17,5 - 21	14 - 17	-	20
111M40AZEXGHG6	M40x1,5	10	22 - 28	19 - 22	-	10
111M50AZEXGHG7	M50x1,5	12	28 - 35	24 - 28	-	10
111M63AZEXGHG8	M63x1,5	12	36 - 48	29 - 35	-	5

*Bajo demanda

Prensaestopas de poliamida PA6, disco obturador de Polieileno PE-LD color blanco, Junta de sellado parte exterior de silicona y Junta de sellado parte interior de TPE TPS. Rosca métrica EN 60423.

Propiedades

Grupo II, Categoría 2G (1,2) y 2D (21,22)

Marcado Ex e IIC Gb y Ex tb IIIC Db

Grad de protección IP66

Test EN 60079-0:2012, EN 60079-7:2015, EN 60079-31:2014, IEC 60079-0:2011, IEC 60079-7:2015, IEC 60079-31:2013

Certificado EC: PTB 14 ATEX 1015 X

Certificado IECEx: IECEx PTB 14.0027X



PRESSDIN-DIA PA FIX*



REF. GRIS	REF. NEGRO	ROSCA	grosor pared mm	Øcable mm	EMB.
141M16	141M16N	M16x1,5	1 - 4	5 - 10	100
141M20	141M20N	M20x1,5	1 - 4	8 - 13	100
141M25	141M25N	M25x1,5	1 - 2,5	11 - 17	50
141M32	141M32N	M32x1,5	1 - 4	15 - 21	25



REF. GRIS	REF. NEGRO	ROSCA	grosor pared mm	Øcable mm	EMB.
Doble Junta					
144M16	144M16N	M16x1,5	1 - 4	3 - 10	100
144M20	144M20N	M20x1,5	1 - 4	5 - 13	100
144M25	144M25N	M25x1,5	1 - 2,5	8 - 17	50
144M32	144M32N	M32x1,5	1 - 4	12 - 21	25

*Bajo demanda

Prensaestopas de instalación rápida y fácil sin herramientas especiales.
 Material Poliamida PA6 V-2
 Montaje y desmontaje sin problemas desde un lado.
 Contratuerca en el lado interior prescindible
 Ventajoso para la instalación en área con espacio limitado.
 Instalación en orificios de paso con dimensiones según EN 62444
 No requiere rosca interior
 Continuamente ajustable en espesor de pared de 1-4mm.
 Anclaje integrado
 Amplia gama de sellado y sujeción.
 Temperatura de trabajo -20° / +100°
 Grado de protección IP68

PRESSDIN-PLAS PA



REF. GRIS	REF. NEGRO	ROSCA	mm l.	Ø CABLE mm.	EMB.
107M12	107M12N	M12x1,5	7	6-8	50
107M16	107M16N	M16x1,5	8	8-10	50
107M20	107M20N	M20x1,5	9	10-12	50
107M25	107M25N	M25x1,5	10	12-14	50
107M32	107M32N	M32x1,5	10	15-17	10
107M40	107M40N	M40x1,5	13	24-26	10
107M50	107M50N	M50x1,5	11	31-33	5
107M63	107M63N	M63x1,5	12	43-44	5
10707	10707N	Pg. 7	8	3,5-6	50
10709	10709N	Pg. 9	8	4,5-7	50
10711	10711N	Pg. 11	8	6-9	50
10713	10713N	Pg. 13,5	9	9-12	50
10716	10716N	Pg. 16	10	11-14	50
10721	10721N	Pg. 21	11	14-18	50
10729	10729N	Pg. 29	11	18-25	25
10736	10736N	Pg. 36	13	25-32	10
10742*	10742N	Pg. 42	13	39-41	10
10748	10748N	Pg. 48	14	43-44	10

* Bajo demanda.

Prensaestopa de poliamida, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, color gris y negro. Protección IP55.

PE. Rosca larga / Bajo demanda.

PRESSDIN-PLAS AC



REF. GRIS	REF. NEGRO	ROSCA	mm l.	Ø CABLE mm.	EMB.
11607SB	11607SBN	Pg. 7	8	3,5-6,5	50
11609SB	11609SBN	Pg. 9	9	4,5-7	50
11611SB	11611SBN	Pg. 11	9	6-9	50
11613SB	11613SBN	Pg. 13,5	9	9-12	50
11616SB	11616SBN	Pg. 16	11	11-14	50
11621SB	11621SBN	Pg. 21	11	14-18	50
11629SB	11629SBN	Pg. 29	12	18-25	10
11636SB	11636SBN	Pg. 36	12	25-32	10
-	-	-	-	-	-
11648SB	11648SBN	Pg. 48	14	38-44	5

Prensaestopa de poliestireno antichoque, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, color gris. Protección IP55.

Color Negro / Bajo demanda.