

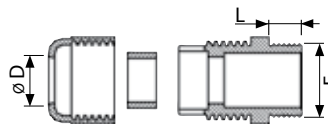
Pressacavi IP68 passo METRICO


Cable gland IP68 metric thread



Grado di protezione IP68 5 bar
 Materiale pressacavo Poliammide
 Guarnizione in Neoprene (BE=EPDM)
 Temperatura d'esercizio -30 +80°C
 Resistenza al calore +150°C
 Colore Grigio RAL7035 o Nero RAL9005

Protection degree IP68 5 bar
 Cable gland material Polyamide
 Sealing of Neoprene (BE=EPDM)
 Working Temperature -30 +80°C
 Heat resistance +150°C
 Colour Grey RAL7035 or Black RAL9005



Filettatura esterna External thread (F)	Campo serraggio Clamping range (ØD) mm	Lunghezza filetto Thread length (L) mm						
			Corpo Body mm	Testa Head mm				
350M1201	350M1203	124M1201B	124M12EX03	M12	3 - 6,5	6 (Ex 8)	15	15
350M1601	350M1603	124M1601B	124M16EX03	M16	4 - 8 (Ex 5- 10)	8 (Ex 10)	19 (Ex 22)	19 (Ex 22)
350M2001	350M2003	124M2001B	124M20EX03	M20	6 - 12	10	24	24
350M2501	350M2503	124M2501B	124M25EX03	M25	11 - 17 (Ex 13 - 18)	8 (Ex 10)	29 (Ex 33)	29 (Ex 33)
350M3201	350M3203	124M3201B	124M32EX03	M32	15 - 21 (Ex 18 - 25)	10 (Ex 18)	36 (Ex 42)	36 (Ex 42)
350M4001	350M4003	124M4001B	124M40EX03	M40	19 - 28 (Ex 22 - 32)	10 (Ex 18)	46 (Ex 53)	46 (Ex 53)
350M5001	350M5003			M50	30 - 38	18	60	60
350M6301	350M6303			M63	34 - 44	18	65	65



I pressacavi 124P..01B sono forniti con un tappo di protezione
 The cable glands 124P..01B are supplied with protection cap



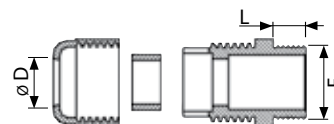
I pressacavi 124M..EX03 sono ideati per ambienti con rischio di esplosione EEx e II livello "e"
 The cable glands 124M..EX03 are suitable for explosive areas EEx e II with safety level "e"

Pressacavi IP68 passo PG Cable gland IP68 Pg thread



Grado di protezione IP68 5 bar
Materiale pressacavo Poliammide
Guarnizione in Neoprene (BE=EPDM)
Temperatura d'esercizio -30 +80°C
Resistenza al calore +150°C
Colore Grigio RAL7035

Protection degree IP68 5 bar
Cable gland material Polyamide
Sealing of Neoprene (BE=EPDM)
Working Temperature -30 +80°C
Heat resistance +150°C
Colour Grey RAL7035



Filettatura esterna External thread (F)	Campo serraggio Clamping range (ØD) mm	Lunghezza filetto Thread length (L) mm					
			Corpo Body mm	Testa Head mm			
350P0701	124P0701B	124P0701BE	Pg 7	3 - 6,5	8	15	15
350P0901	124P0901B	124P0901BE	Pg 9	4 - 8	8	19	19
350P1101	124P1101B	124P1101BE	Pg 11	5 - 10	8	22	22
350P1301	124P1301B	124P1301BE	Pg 13,5	6 - 12	9	24	24
350P1601	124P1601B	124P1601BE	Pg 16	10 - 14	10	27	27
350P2101	124P2101B	124P2101BE	Pg 21	13 - 18	11	33	33
350P2901	124P2901B	124P2901BE	Pg 29	18 - 25	11	42	42
350P3601			Pg 36	22 - 32	13	53	53
350P4201			Pg 42	30 - 38	13	60	60
350P4801			Pg 48	34 - 44	14	65	65



I pressacavi con codice finale B o BE (passo PG e Metrico) sono forniti con controdado e imballati in sacchetto BLISTER

The cable glands with final code B or BE (Pg and Metric thread) are supplied with locknut and packaging with BLISTER bag



Per i pressacavi, con packaging BLISTER, è disponibile l'espositore da banco

For the cable glands with packaging BLISTER, is available the bench displayer

Articolo - Item **EXPOBLISTER**

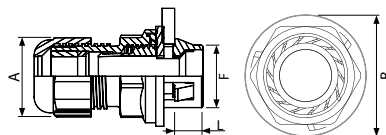
Pressacavi IP68 con fissaggio rapido

Cable gland IP68 with quick locking



Grado di protezione IP68 5 bar
 Materiale pressacavo Poliammide 6
 Guarnizione in Cloroprene (CR)
 Temperatura d'esercizio -20 +100°C
 Resistenza al calore +150°C
 Colore Grigio RAL7035

Protection degree IP68 5 bar
 Cable gland material Polyamide 6
 Sealing of Chloroprene (CR)
 Working Temperature -20 +100°C
 Heat resistance +150°C
 Colour Grey RAL7035



	Campo serraggio	Filettatura esterna	Lunghezza aggancio		
	Clamping range	External thread	Connection length	Base Base	Testa Head
	mm	F mm	L mm	B mm	A mm
124M1601C	Ø 5 - 10	M16	9	22	22
124M2001C	Ø 6 - 12	M20	9	24	24



Inserire il pressacavo nel foro. Il pressacavo è fornito con guarnizione in gomma per garantire l'IP68

Insert the cable gland in the hole. The cable gland is supplied with rubber seal to guarantee the IP68



Premere il pressacavo fino allo scatto. Questo sistema di fissaggio rapido riduce notevolmente il tempo d'installazione

Push the cable gland until the click. This new quick fixing system reduce very much the application time



Girare il pressacavo fino al suo completo bloccaggio

Lock by turning the cable gland

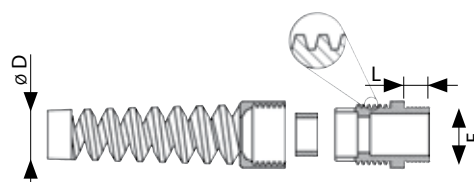
Pressacavi IP68 con proteggicavo

Cable gland IP68 with cable protection



Grado di protezione IP68 5 bar
 Materiale pressacavo Poliammide
 Guarnizione in Neoprene
 Temperatura d'esercizio -30 +80°C
 Resistenza al calore +150°C
 Colore Nero RAL9005

Protection degree IP68 5 bar
 Cable gland material Polyamide
 Sealing of Neoprene
 Working Temperature -30 +80°C
 Heat resistance +150°C
 Colour Black RAL9005



	Filettatura esterna External thread (F)	Campo serraggio Clamping range (ØD) mm	Lunghezza filetto Thread length (L) mm		
				Corpo Body mm	Testa Head mm
124SM1203	M12	3 - 6,5	8	15	15
124SM1603	M16	5 - 10	10	22	22
124SM2003	M20	10 - 14	10	27	27
124SM2503	M25	13 - 18	10	33	33

124SP0703	Pg 7	3 - 6,5	8	15	15
124SP0903	Pg 9	4 - 8	8	19	19
124SP1103	Pg 11	5 - 10	8	22	22
124SP1303	Pg 13,5	6 - 12	9	24	24
124SP1603	Pg 16	10 - 14	10	27	27
124SP2103	Pg 21	13 - 18	11	33	33


Controdadi Locknuts



Materiale Poliammide
Temperatura d'esercizio -30 +80°C
Resistenza al calore +150°C
Colore Grigio RAL7035 o Nero RAL9005

Material Polyamide
Working Temperature -30 +80°C
Heat resistance +150°C
Colour Grey RAL7035 or Black RAL9005



Articolo colore Grigio Item Grey colour	Articolo colore Nero Item Black colour	Filettatura esterna External thread	Spessore Thickness mm	 mm
3420M12	3420M1203	M12	5	18
3420M16	3420M1603	M16	5	22
3420M20	3420M2003	M20	6	26
3420M25	3420M2503	M25	6	32
3420M32	3420M3203	M32	7	41
3420M40	3420M4003	M40	7	50
3420M50	3420M5003	M50	8	60
3420M63	3420M6303	M63	8	75

3420P07		Pg 7	5	19
3420P09		Pg 9	5	22
3420P11		Pg 11	5	24
3420P13		Pg 13,5	6	27
3420P16		Pg 16	6	30
3420P21		Pg 21	7	36
3420P29		Pg 29	7	46
3420P36		Pg 36	8	60
3420P42		Pg 42	8	65
3420P48		Pg 48	8	70

Tappi filettati e guarnizioni

Screw plugs and sealing rings



Materiale Poliammide
 Temperatura d'esercizio -30 +80°C
 Resistenza al calore +150°C
 Colore Grigio RAL7035



Material Polyamide
 Working Temperature -30 +80°C
 Heat resistance +150°C
 Colour Grey RAL7035

Materiale Gomma Dutral
 Temperatura d'esercizio -40 +100°C
 Colore Nero
 Spessore 1,5 mm



Material Dutral rubber
 Working Temperature -40 +100°C
 Colour Black
 Thickness 1,5 mm

Articolo Item	Filettatura esterna External thread	Lunghezza filetto Thread length mm	Spessore Thickness mm	Testa Head mm
514M12	M12	6	10,5	18
514M16	M16	6	10,5	22
514M20	M20	6	10,5	26
514M25	M25	8	12,5	32
514M32	M32	8	13	41
514M40	M40	8	13,5	50
514M50	M50	10	16	60
514M63	M63	12	16,5	75

514P07	Pg 7	6	8	15
514P09	Pg 9	6	9	19
514P11	Pg 11	6	9	22
514P13	Pg 13,5	6	9,5	25
514P16	Pg 16	6	9,5	27
514P21	Pg 21	8	11	33
514P29	Pg 29	8	12	44
514P36	Pg 36	10	15	55
514P42	Pg 42	10	16	62
514P48	Pg 48	12	18,5	69

Articolo Item	Eterno External Ø mm	Interno Internal Ø mm
986DM12	18	11
986DM16	21	15
986DM20	27	19
986DM25	34	24
986DM32	40	32
986DM40	51	39
986DM50	60	48
986DM63	72	62

986DP07	17	12
986DP09	20	15
986DP11	23	18
986DP13	25	20
986DP16	28	22
986DP21	38	28
986DP29	45	37
986DP36	56	47
986DP42	62	54
986DP48	69	59

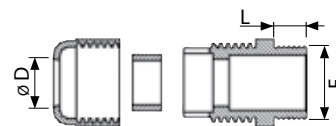
Pressacavi IP68 in ottone nichelato

Cable gland IP68 nickel plated brass



Grado di protezione IP68 5 bar
 Materiale Ottone nichelato
 Guarnizione in NBR
 Temperatura d'esercizio -40 +100°C
 Resistenza al calore +150°C
 Colore Nichelato

Protection degree IP68 5 bar
 Material Nichel plated brass
 Sealing of NBR
 Working Temperature -40 +100°C
 Heat resistance +150°C
 Colour Nichel plated



	Filettatura esterna External thread F	Campo serraggio Clamping range Ø D mm	Lunghezza filetto Thread length L mm		
				Corpo Body mm	Testa Head mm
2532M12A	M12	3 - 6,5	6	14	14
2532M16A	M16	4 - 8	7	18	17
2532M20A	M20	6 - 12	8	22	22
2532M25A	M25	10 - 14	8	27	24
2532M32A	M32	13 - 18	9	34	30
2532M40A	M40	18 - 25	9	43	40
2532M50A	M50	22 - 32	9	55	50
2532M63A	M63	34 - 44	14	68	64



	Spessore Thickness mm	Dado Locknut mm
420M12	2,8	15
420M16	3	19
420M20	3,5	24
420M25	4	30
420M32	5	36
420M40	5	46
420M50	5	60
420M63	5	70

Pressacavi IP54 in ottone nichelato

Cable gland IP54 nickel plated brass



Grado di protezione IP54
 Materiale Ottone nichelato
 Guarnizione in NBR
 Temperatura d'esercizio -40 +100°C
 Resistenza al calore +150°C
 Colore Nichelato

Protection degree IP54
 Material Nichel plated brass
 Sealing of NBR
 Working Temperature -40 +100°C
 Heat resistance +150°C
 Colour Nichel plated



Filettatura esterna External thread	Campo serraggio Clamping range	Longitud rosca Thread length		
			Corpo Body	Testa Head
F	Ø D mm	L mm	mm	mm



Spessore Thickness	
	Dado Locknut
mm	mm

530P07	Pg 7	5 - 7	5,0	14	13
530P09	Pg 9	6 - 8	6,0	17	15
530P11	Pg 11	8 - 10	6,0	20	18
530P13	Pg 13,5	11 - 13	6,5	22	20
530P16	Pg 16	13 - 15	6,5	24	22
530P21	Pg 21	17 - 19	7,0	30	28
530P29	Pg 29	24 - 26	8,0	40	37
530P36	Pg 36	31 - 33	9,0	33	31
530P42	Pg 42	37 - 39	10,0	57	54
530P48	Pg 48	41 - 43	10,0	64	60

420P07	2,8	15
420P09	2,8	18
420P11	3,0	21
420P13	3,0	23
420P16	3,0	26
420P21	3,5	32
420P29	4,0	41
420P36	5,0	51
420P42	5,0	60
420P48	5,5	64