



Pressacavi

Cable glands

BM offre una vasta gamma di pressacavi in grado di soddisfare tutte le esigenze di installazione. La progettazione effettuata tenendo conto delle norme specifiche di prodotto e i rigorosi processi produttivi consentono di ottenere pressacavi in ottone nichelato e in Nylon sicuri e affidabili. Inoltre, i pressacavi metrici realizzati da BM soddisfano pienamente le esigenze richieste dalla normativa europea EN 50262 di recente applicazione.

MATERIALI

Per ogni specifico pressacavo viene scelto il materiale più appropriato e di alta qualità. In particolare, i pressacavi in Nylon sono realizzati con polimeri forniti dalle più prestigiose industrie internazionali e appositamente realizzati per BM al fine di garantire un prodotto dalle prestazioni ottimali. Anche la scelta dell'ottone è particolarmente accurata nel rispetto dei più severi standard internazionali.

Le guarnizioni sono realizzate con apposite gomme che garantiscono il grado di tenuta IP dichiarato.

LAVORAZIONI

I componenti dei pressacavi in Nylon sono realizzati con stampi progettati e costruiti da BM e impiegando presse ad iniezione con controllo di processo computerizzato.

I componenti di pressacavi in ottone sono ottenuti mediante lavorazione meccanica a partire da barre di ottone. I centri di lavoro utilizzati garantiscono un prodotto di elevata qualità ed affidabilità.

MONTAGGIO

Tutti i pressacavi sono assemblati con unità operative progettate per le esigenze specifiche di ogni singolo articolo che garantiscono l'elevato livello di qualità richiesto dalle specifiche di prodotto.

***BM** provides a huge range of cable glands satisfying all installation requirements. Both the design which takes into account specific product standards and our careful manufacturing process allow us to produce very reliable cable glands in nickel-plated brass and in nylon.*

Furthermore, our cable glands with metric thread are according to the European Standard EN 50262 recently introduced.

MATERIALS

For every specific cable glands we choose high-quality materials as well as the most suitable ones for that kind of cable glands.

Cable glands in nylon, for example, are produced with polymers supplied by the most important international industries and designed for BM only in order to assure a product with high performances. Even the choice of the brass is very accurate so that it complies with the strictest International Standards.

The gasket are made with the most proper rubbers that assure IP protection.

MANUFACTURING

All single components of cable glands in Nylon are produced with moulds designed and manufactured in BM and with injection-presses with computer process-checking.

The single components of brass cable glands are manufactured with mechanical system starting from brass bars.

The equipments will provide a product of high quality and reliability.

ASSEMBLING

The high quality level that the product specifications require is made real by assembling of the cable glands with operative units especially designed for the requirements of every single cable gland.

Pressacavi metrici per installazioni elettriche EN 50262

Metric cable glands for electrical installations EN 50262



Il comitato Tecnico Europeo "CENELEC" ha introdotto la nuova norma Europea EN 50262 riguardante i pressacavi per installazioni elettriche la cui filettatura deve essere con passo metrico in conformità alla norma EN 60423 Tab. 1. La nuova norma sostituisce dal 1/03/2001 tutte le norme di costruzione nazionali relative ai pressacavi con filettature passo PG - DIN 40430 o GAS - ISO 228/1.

Consigliamo pertanto, nella realizzazione di nuovi progetti, di utilizzare solo pressacavi con passo metrico da M12 a M63.

I pressacavi con filettature passo PG o GAS saranno comunque sempre disponibili per le esistenti apparecchiature.

La norma stabilisce inoltre che i pressacavi devono avere un grado minimo di protezione IP 54 in conformità alla norma EN 60529 e devono essere adatti all'uso entro un campo minimo di temperature da -20° C a 65° C con tolleranza $\pm 2^\circ$ C.

I fori passanti dovranno avere i valori indicati nella Tab. 1.

The European Technical committee "CENELEC" has introduced the new European standard EN 50262 regarding the cable-glands for electrical installation whose threading must have a metric pitch which conforms to the

EN 60423 standard, Tab. 1 and substitutes from 1/03/2001 all the national construction standards relative to cable-glands with threading pitch PG-DIN 40430 or GAS- ISO 228/1.

We advise therefore, in the realization of new products, to only use cable-glands with a metric pitch from M12 to M63.

The cable-glands with a threading pitch PG or GAS shall be, however, still available for the existing appliances.

The standards also establish that the cable-glands must have a minimum grade of protection IP 54 in accordance with the standard EN 60529 and must be adapted to use within a minimum sphere of temperature from -20° C to 65° C with tolerance $\pm 2^\circ$ C.

The clearance holes must have the values indicated in Tab. 1.

Tab. 1

Filetto Metrico Metric Thread EN 60423	Diametro filetto Thread diam. mm	Diametro foro Hole diameter mm
M 12x1,5	12,0	12,5
M 16x1,5	16,0	16,5
M 20x1,5	20,0	20,5
M 25x1,5	25,0	25,5
M 32x1,5	32,0	32,5
M 40x1,5	40,0	40,5
M 50x1,5	50,0	50,5
M 63x1,5	63,0	63,5

Tab. 2

Filetto PG PG Thread DIN 40430	Diametro filetto Thread diam. mm	Diametro foro Hole diameter mm
PG 7	12,5	13,0
PG 9	15,2	15,5
PG 11	18,6	19,0
PG 13,5	20,4	21,0
PG 16	22,5	23,0
PG 21	28,3	28,5
PG 29	37,0	37,5
PG 36	47,0	47,5
PG 42	54,0	54,5
PG 48	59,3	60,0

Tab. 3

Filetto GAS GAS Thread ISO 228/1	Diametro filetto Thread diam. mm	Diametro foro Hole diameter mm
GAS 1/4"	13,2	13,5
GAS 3/8"	16,7	17,0
GAS 1/2"	21,0	21,5
GAS 5/8"	22,9	23,5
GAS 3/4"	26,4	27,0
GAS 1"	33,3	33,5
GAS 1 1/8"	37,9	38,5
GAS 1 1/4"	41,9	42,5
GAS 1 1/2"	47,8	48,0
GAS 2"	59,6	60,0
GAS 2 1/2"	75,2	75,5
GAS 3"	87,9	88,5



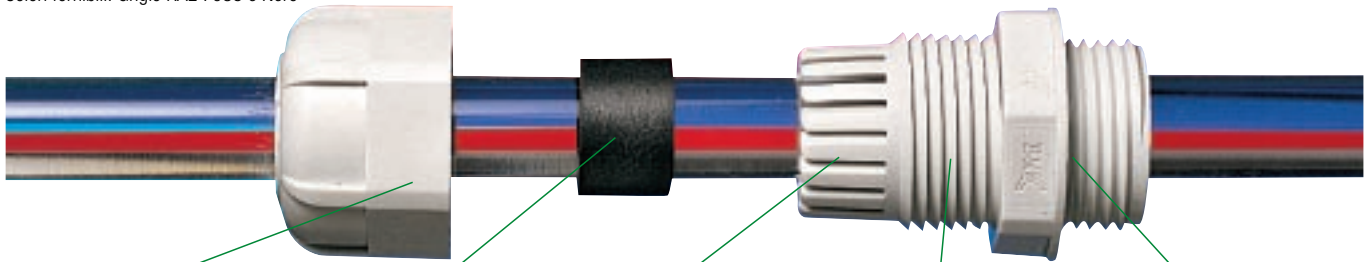
Pressacavi in nylon con sistema di bloccaggio universale

Cable glands in polyamide with stress relief



Corpo pressacavo e testina in poliammide 6.6 con ottime caratteristiche meccaniche e termiche
 Autoestinguenza secondo norma UL 94 - V2
 Prova del filo incandescente a 850°C secondo IEC 695-2-1
 Guarnizione di tenuta in gomma nitrilica NBR 60° shore, resistente agli oli ed ai grassi.
 Temperatura d'esercizio: -20°C +90°C, per brevi periodi +120°C
 Colori fornibili: Grigio RAL 7035 e Nero

Corp and pressure-screw made in polyamid 6.6
 Self-extinguishing test according UL94 -V2
 Glow-wire test 850°C according IEC 695-2-1
 Nitril rubber gasket NBR 60° shore, oils and greasy resistant
 Exercise temperature: -20°C +90°C, short period 120°C
 Colors: Grey RAL 7035 and black



Testina con esagono rinforzato che permette un facile e sicuro avvitamento.
Pressure-screw with strengthened hexagon that allows an easy and sure spin.

Guarnizione di tenuta in gomma nitrilica che garantisce una perfetta tenuta ermetica sul cavo.
Nitril rubber gasket that guarantees a perfect protection on the cable according IP 68 specification.

Lamelle di tenuta che permettono di ottenere una pressione circolare uniforme sull'intero diametro del conduttore garantendo una notevole resistenza alla trazione ed alla torsione del cavo.
Holding concentric foils that allow to obtain a circular and uniform clamping range on the conductor guaranteeing a strong retention to the traction and cable torsion.

Anelli di tenuta ricavato direttamente sul corpo che aumenta la tenuta stagna tra pressacavo e parte piana dell'apparecchiatura.
Rings directly made on the gland body that increases surface retention between gland and apparatus.

Corpo pressacavo con filettatura ideata per assicurare una eccellente tenuta meccanica ed impedisce svitamenti accidentali.
Cable gland body with thread designed to assure an excellent mechanical retention and to prevent accidental unscrewing.

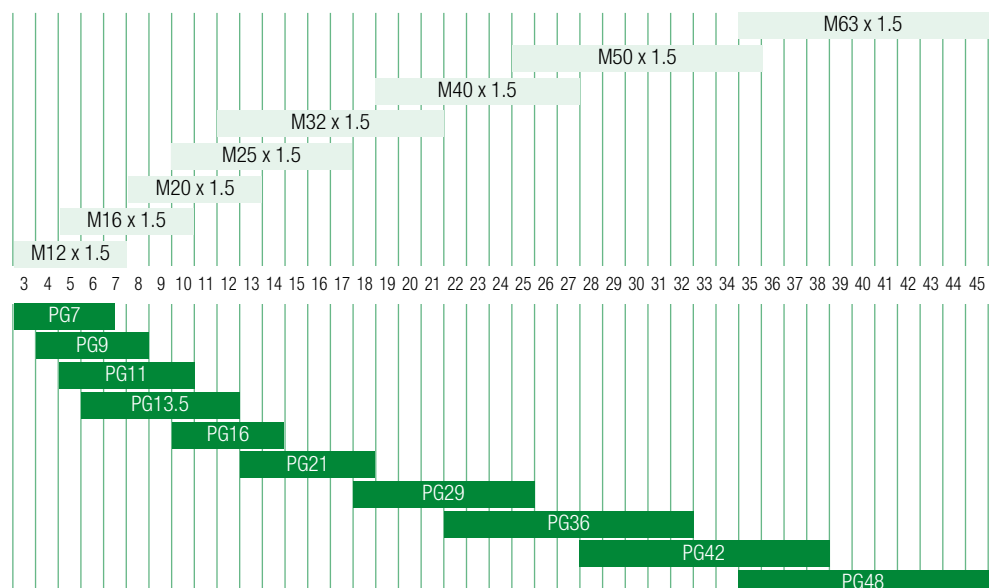
Valore minimo di coppia di serraggio per garantire la protezione IP 68 - *Minimum value of torque to guarantee the IP 68 protection*

Filetto Metrico <i>Metric Thread</i> EN 60423	Coppia di serraggio <i>Torque</i> Nm
M 12x1,5	2
M 16x1,5	2,5
M 20x1,5	5
M 25x1,5	6
M 32x1,5	7
M 40x1,5	10
M 50x1,5	11,5
M 63x1,5	12,5

Filetto PG <i>PG Thread</i> DIN 40430	Coppia di serraggio <i>Torque</i> Nm
PG 7	2,5
PG 9	3,75
PG 11	3,75
PG 13,5	5
PG 16	6
PG 21	7
PG 29	10
PG 36	11,5
PG 42	12,5
PG 48	12,5

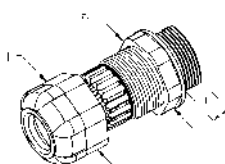
Comparazione serraggio
 (pressocavo nylon PG-metrico)

*Comparison of span capacity
 cable PG-metric thread*



Pressacavi in nylon EN 50262 con sistema di bloccaggio universale - passo metrico - IP 68

Cable glands in polyamide EN 50262 with strain relief - metric thread - IP 68

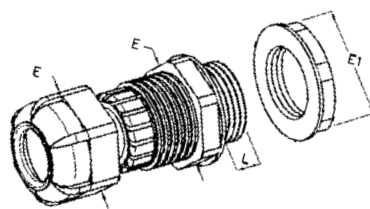


Materiale: Poliammide 6.6, autoestinguente secondo le norme UL-94 - V2 e IEC 695-2-1 a 850°C
Temperatura d'esercizio: -20°C +90°C per brevi periodi: +120°C
Guarnizione di tenuta: NBR, gomma nitrilica, 60° Shore
Grado di protezione: IP 68
Colore: Grigio RAL 7035

Material: Polyamide 6.6, self-extinguishing according norms: UL-94 - V2 and IEC 695-2-1 to 850°C
Temperature range: -20°C +90°C for short time: +120°C
Gasket: NBR nitrile rubber, 60° Shore
Grade of protection: IP 68
Color: Grey RAL 7035

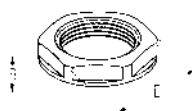
Articolo Type	Filetto Thread size EN 60423	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	L	Chiave E nut	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 4912	M 12 x 1,5	3-7	8	15	50
BM 4917	M 16 x 1,5	5-10	8	19	50
BM 4920	M 20 x 1,5	8-13	9	25	25
BM 4925	M 25 x 1,5	10-17	10	30	25
BM 4932	M 32 x 1,5	12-21	10	36	20
BM 4940	M 40 x 1,5	19-27	10	46	10
BM 4950	M 50 x 1,5	25-35	12	55	5
BM 4963	M 63 x 1,5	35-45	12	66	5

PRESSACAVI CON DADO DI FISSAGGIO - CABLE GLAND WITH HEXAGONAL LOCKNUT



Articolo Type	Filetto Thread size EN 60423	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	L	Chiave E nut	Chiave E1 locknut	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 4712	M 12 x 1,5	3-7	8	15	17	25
BM 4717	M 16 x 1,5	5-10	8	19	22	25
BM 4720	M 20 x 1,5	8-13	9	25	26	25
BM 4725	M 25 x 1,5	10-17	10	30	32	20
BM 4732	M 32 x 1,5	12-21	10	36	41	20
BM 4740	M 40 x 1,5	19-27	10	46	50	10
BM 4750	M 50 x 1,5	25-35	12	55	60	5
BM 4763	M 63 x 1,5	35-45	12	66	75	5

DADI ESAGONALI IN NYLON CON PASSO METRICO - DIN 46319 HEXAGONAL LOCKNUTS IN POLYAMIDE WITH METRIC THREAD



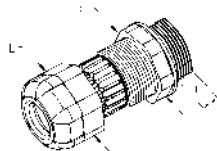
Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro
Colore: Grigio RAL 7035

Material: Polyamide glass fibre reinforced
Color: Grey RAL 7035

Articolo Type	Filettatura Thread size EN 60423	E	B	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 4812	M 12 x 1,5	17	5	100
BM 4817	M 16 x 1,5	22	5	100
BM 4820	M 20 x 1,5	26	6	100
BM 4825	M 25 x 1,5	32	6	100
BM 4832	M 32 x 1,5	41	7	50
BM 4840	M 40 x 1,5	50	7	25
BM 4850	M 50 x 1,5	60	8	25
BM 4863	M 63 x 1,5	75	8	10

Pressacavi in nylon con sistema di bloccaggio universale - passo "PG" - IP 68

Cable glands in polyamide with stress relief "PG" thread - IP 68



Materiale: Poliammide 6.6, autoestinguente secondo le norme UL-94 - V2 e IEC 695-2-1 a 850°C
Temperatura d'esercizio: -20°C +90°C per brevi periodi: +120°C
Guarnizione di tenuta: NBR, gomma nitrilica, 60° Shore
Grado di protezione: IP 68
Colore: Grigio RAL 7035

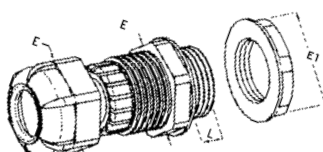
Material: Polyamide 6.6, self-extinguishing according norms: UL 94 - V2 and IEC 695-2-1 to 850°C
Temperature range: -20°C +90°C for short time: +120°C
Gasket: NBR nitrile rubber, 60° Shore
Grade of protection: IP 68
Color: Grey RAL 7035

Articolo Type	Filetto/Thread size DIN 40430	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	L	E nut	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 4907**	PG 7	3-6,5	8	15	50
BM 4909**	PG 9	4-8	8	15	50
BM 4911**	PG 11	5-10	8	22	50
BM 4913*	PG 13,5	6-12	10	24	50
BM 4916*	PG 16	10-14	10	27	50
BM 4921*	PG 21	13-18	11	33	25
BM 4929	PG 29	18-25	11	42	20
BM 4936*	PG 36	22-32	13	53	10
BM 4942	PG 42	28-38	13	60	10
BM 4948	PG 48	35-45	14	65	5

A richiesta possibilità di fornitura in colore nero (aggiungere la cifra 1 al codice articolo)
 Black color on request

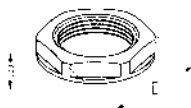


PRESSACAVI CON DADO DI FISSAGGIO - CABLE GLAND WITH HEXAGONAL LOCKNUT



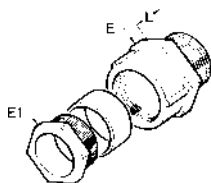
Articolo Type	Filetto Thread size DIN 40430	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	L	Chiave E nut	Chiave dado E1 locknut	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 4707	PG 7	3-6,5	8	15	19	25
BM 4709	PG 9	4-8	8	15	22	25
BM 4711	PG 11	5-10	8	22	24	25
BM 4713	PG 13,5	6-12	10	24	27	25
BM 4716	PG 16	10-14	10	27	30	20
BM 4721	PG 21	13-18	11	33	36	20
BM 4729	PG 29	18-25	11	42	46	10
BM 4736	PG 36	22-32	13	53	60	5
BM 4742	PG 42	28-38	13	60	65	5
BM 4748	PG 48	35-45	14	65	70	5

DADI ESAGONALI IN NYLON CON PASSO PG - HEXAGONAL LOCKNUTS IN POLYAMIDE WITH "PG" THREAD



Articolo Type	Filettatura/Thread size EN 60423	E	B	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 4807	PG 7	19	5	100
BM 4809	PG 9	22	5	100
BM 4811	PG 11	24	5	100
BM 4813	PG 13,5	27	6	100
BM 4816	PG 16	30	6	100
BM 4821	PG 21	36	7	100
BM 4829	PG 29	46	7	50
BM 4836	PG 36	60	8	25
BM 4842	PG 42	65	8	25
BM 4848	PG 48	70	8	10

PRESSACAVI PASSO GAS IN NYLON - IP 54 - NYLON CABLE GLANDS THREAD "GAS"



Articolo Type	Filetto Gas Gas thread ISO 2281/1	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	Chiave E1 Nut	L	Chiave E Nut	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 3451	3/8"	7÷10	19	7,5	20,5	100
BM 3452	1/2"	11÷13	23	9	24,5	100
BM 3453	5/8"	13,5÷15	25	10	26,5	100
BM 3454	3/4"	16÷18	29	10,5	30,5	100
BM 3455	1"	19÷22	36	12	37,5	50

Materiale: Poliammide 6

Autoestinguenza: UL 94 V-2 IEC 695-2-1 a 850°C

Temperatura d'esercizio: -20°C +90°C per brevi periodi: +110°C

Colore: Grigio RAL7035

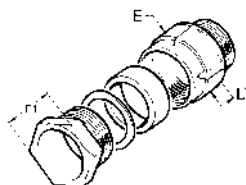
Material: Polyamide 6

Self-extinguishing: UL 94 V-2 IEC 695-2-1

Working temperature: -20°C +90°C for short time: +110°C

Color: Grey RAL 7035

PRESSACAVI IN NYLON - FIBRA DI VETRO PASSO PG-DIN 46320 - IP 54 NYLON - FIBERGLASS CABLE GLANDS THREAD "PG" - DIN 46320



Articolo Type	Filetto PG Thread PG DIN 40430	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	Chiave E1 Nut	Chiave E Nut	L	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 3596	PG 7	3,5÷6	13	15	8	50
BM 3597	PG 9	4,5÷7	16	19	8	50
BM 3598	PG 11	6÷9	19	22	8	50
BM 3599	PG 13,5	9÷12	21	24	9	50
BM 3600	PG 16	11÷14	23	27	10	50
BM 3601	PG 21	14÷18	30	33	11	25
BM 3602	PG 29	18÷25	40	42	11	20
BM 3603	PG 36	25÷32	50	53	13	10
BM 3604	PG 42	30÷38	55	60	13	10
BM 3605	PG 48	38÷44	60	65	15	5

Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro

Autoestinguenza: UL 94 - HB

Temperatura d'esercizio: -25°C +80°C per brevi periodi: +120°C

Colore: Grigio RAL7035

Material: Polyamide glass fibre reinforced

Self-extinguishing: UL 94 - HB

Working temperature: -25°C +80°C for short time: +120°C

Color: Grey RAL 7035

TAPPI DI CHIUSURA - Filetto con passo metrico - EN 60423 - STOP-ENDS - Metric thread



Materiale: Poliammide + fibra di vetro
Temperatura d'esercizio: -25°C +100°C per brevi periodi: +150°C
Colore: Grigio RAL 7035
Material: Polyamide + glass fibre
Range of temperature: -25°C +100°C for short time: +150°C
Color: Grey RAL 7035

Articolo / Type	Filetto / Thread	D	L	L1	Conf. pezzi / Packing pcs.
BM 4612	M 12 x 1,5	15	8	6	100
BM 4616	M 16 x 1,5	20	9	6	100
BM 4620	M 20 x 1,5	24	9,5	6	100
BM 4625	M 25 x 1,5	30	10	8	50
BM 4632	M 32 x 1,5	37	13,5	8	50
BM 4640	M 40 x 1,5	46	15	8	50
BM 4650	M 50 x 1,5	56	16	10	50
BM 4663	M 63 x 1,5	70	16	12	50

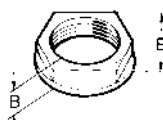
TAPPI DI CHIUSURA - Filetto con passo PG - DIN 40430 - STOP-ENDS - PG thread



Materiale: Polistirolo
Temperatura d'esercizio: -25°C +60°C per brevi periodi: +80°C
Colore: Grigio RAL 7035
Material: Polystyrol
Range of temperature: -25°C +60°C for short time: +80°C
Color: Grey RAL 7035

Articolo / Type	Filetto / Thread	D	L	L1	Conf. pezzi / Packing pcs.
BM 4597	PG 9	19	9	6	100
BM 4598	PG 11	22	9	6	100
BM 4599	PG 13,5	25	9,5	6	100
BM 4600	PG 16	27	9,5	6	100
BM 4601	PG 21	33	11	8	100
BM 4602	PG 29	44	12	8	50
BM 4603	PG 36	55	15	10	25
BM 4604	PG 42	62	16	10	25
BM 4605	PG 48	69	16	12	25

DADI ESAGONALI IN NYLON PASSO PG - DIN 40430 - HEXAGONAL LOCKNUTS IN POLYAMIDE THREAD "GAS"

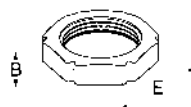


Materiale: Poliammide
Colore: Grigio RAL 7035

Material: Polyamide
Color: Grey RAL 7035

Articolo / Type	Filetto / Thread	E	B	Conf. pezzi / Packing pcs.
BM 3461	3/8"	22	5,5	100
BM 3462	1/2"	27	5,5	100
BM 3463	5/8"	30	6	100
BM 3464	3/4"	32	6,5	100
BM 3465	1"	39	7,5	50

DADI ESAGONALI IN NYLON PASSO PG - DIN 40430 - HEXAGONAL LOCKNUTS IN POLYAMIDE THREAD "PG"

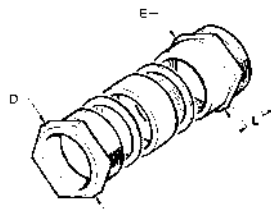


Materiale: Poliammide rinforzato con fibra di vetro
Colore: Grigio RAL 7035

Material: Polyamide glass fibre reinforced
Color: Grey RAL 7035

Articolo / Type	Filetto / Thread	E	B	Conf. pezzi / Packing pcs.
BM 3696	PG 7	19	5	100
BM 3697	PG 9	22	5	100
BM 3698	PG 11	24	4	100
BM 3699	PG 13,5	27	6	100
BM 3700	PG 16	30	6	100
BM 3701	PG 21	36	7	100
BM 3702	PG 29	46	7	50
BM 3703	PG 36	60	8	25
BM 3704	PG 42	65	8	25
BM 3705	PG 48	70	8	10

PRESSACAVI IN OTTONE NICHELATO - IP 54 - BRASS CABLE GLANDS NICKEL PLATED



Filetto con passo metrico - EN 60423 - Metric thread

Articolo Type	Filetto Thread	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	Chiave D nut	Chiave E nut	L	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 2812	M 12 x 1,5	4 - 6	13	14	5	100
BM 2816	M 16 x 1,5	8 - 10	15	17	6	100
BM 2820	M 20 x 1,5	10 - 12	20	22	7	50
BM 2825	M 25 x 1,5	17 - 19	28	30	8,5	50
BM 2832	M 32 x 1,5	19 - 22	33	35	9	50
BM 2840	M 40 x 1,5	26 - 30	42	45	10,2	25
BM 2850	M 50 x 1,5	39 - 41	54	57	10	25
BM 2863	M 63 x 1,5	37 - 45	60	64	12	20

Temperatura d'esercizio: -20°C +70°C
per brevi periodi: +120°C

Range of temperature: -20°C +70°C
for short time: +120°C

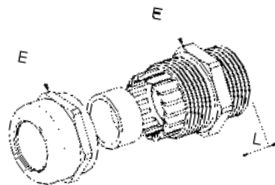
Filetto passo PG - DIN 40430 - PG thread

Articolo Type	Filetto Thread	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	Chiave D nut	Chiave E nut	L	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 2596	PG 7	4 - 6	13	14	5	100
BM 2597	PG 9	8 - 10	15	17	6	100
BM 2598	PG 11	8 - 10	18	20	6	100
BM 2599	PG 13,5	10 - 12	20	22	6,5	50
BM 2600	PG 16	12 - 14	22	24	6,5	50
BM 2601	PG 21	17 - 19	28	30	7	50
BM 2602	PG 29	26 - 28	37	40	8	50
BM 2603	PG 36	33 - 35	47	50	9	20
BM 2604	PG 42	39 - 41	54	57	10	5
BM 2605	PG 48	37 - 45	60	64	10	5

Filetto passo GAS - ISO 228/1 - GAS thread

Articolo Type	Filetto Thread	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	Chiave D nut	Chiave E nut	L	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 2450	1/4"	4 - 6	13	14	5	100
BM 2451	3/8"	8 - 10	15	17	6	100
BM 2452	1/2"	10 - 12	20	22	7	100
BM 2453	5/8"	12 - 14	22	24	7,5	100
BM 2454	3/4"	17 - 19	28	30	8,5	100
BM 2455	1"	19 - 22	33	35	9	50
BM 2456	1 1/8"	26 - 28	37	40	10,5	50
BM 2457	1 1/4"	26 - 30	42	45	10,2	25
BM 2458	1 1/2"	33 - 35	47	50	12	20
BM 2459	2"	37 - 45	60	64	12	20
BM 24592	2 1/2"	55 - 57	80	80	12	10
BM 24593	3"	67 - 69	95	95	20	10

PRESSACAVI IN OTTONE NICHELATO - IP 68 - Completo di guarnizione O-Ring BRASS CABLE GLANDS NICKEL PLATED - IP 68 - With O-Ring gasket



Temperatura d'esercizio: -40°C +120°C

Range of temperature: -40°C +120°C

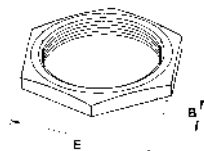
Filetto con passo metrico - EN 60423 - Metric thread

Articolo Type	Filetto Thread	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	Chiave E nut	L	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 2512	M 12 x 1,5	3 - 6,5	14	5	100
BM 2517	M 16 x 1,5	5,5 - 10	17	6	100
BM 2520	M 20 x 1,5	8 - 13	22	6	100
BM 2525	M 25 x 1,5	11 - 18	27	7	50
BM 2532	M 32 x 1,5	15 - 21	34	8	50
BM 2540	M 40 x 1,5	19 - 27	44	8	50
BM 2550	M 50 x 1,5	21 - 29	55	9	20
BM 2563	M 63 x 1,5	34 - 45	66	10	5

Filetto con passo PG - DIN 40430 - PG thread

Articolo Type	Filetto Thread	Conduttori Ø mm Clamping range cable Ø mm	Chiave E nut	L	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 2507	PG 7	3 - 6,5	14	5	100
BM 2509	PG 9	5,5 - 10	17	6	50
BM 2511	PG 11	5,5 - 10	20	6	50
BM 2513	PG 13,5	8 - 13	22	6,5	50
BM 2516	PG 16	8 - 14	24	6,5	50
BM 2521	PG 21	11 - 18	28	7	25
BM 2529	PG 29	19 - 27	40	8	25
BM 2536	PG 36	26 - 35	50	9	10
BM 2542	PG 42	26 - 35	57	10	5
BM 2548	PG 48	34 - 45	66	10	5

DADI ESAGONALI IN OTTONE NICHELATO - HEXAGONAL LOCKNUTS, BRASS NICKEL PLATED



Filetto con passo metrico - EN 60423 - Metric thread

Articolo Type	Filetto Thread	E	B	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 2712	M 12 x 1,5	15	2,8	100
BM 2716	M 16 x 1,5	19	3	100
BM 2720	M 20 x 1,5	24	3,2	100
BM 2725	M 25 x 1,5	30	3,5	100
BM 2732	M 32 x 1,5	37	4	100
BM 2740	M 40 x 1,5	46	5	25
BM 2750	M 50 x 1,5	60	5,5	25
BM 2763	M 63 x 1,5	70	5,7	20

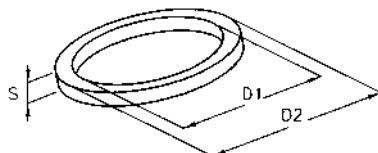
Filetto con passo GAS - ISO 228/1 - Gas thread

Articolo Type	Filetto Thread	E	B	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 2460	1/4"	15	2,8	100
BM 2461	3/8"	19	3,2	100
BM 2462	1/2"	24	3,75	100
BM 2463	5/8"	26	3,75	100
BM 2464	3/4"	30	4	100
BM 2465	1"	37	4,5	50
BM 2466	1" 1/8	42	5	50
BM 2467	1" 1/4	46	5	25
BM 2468	1" 1/2	54	5,5	20
BM 2469	2"	65	5,7	20
BM 24692	2" 1/2	80	7	10
BM 24693	3"	95	8	10

Filetto con passo PG - DIN 40430 - PG thread

Articolo Type	Filetto Thread	E	B	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 2696	PG 7	15	2,8	100
BM 2697	PG 9	18	3	100
BM 2698	PG 11	21	3	100
BM 2699	PG 13,5	23	3,25	100
BM 2700	PG 16	26	3,25	100
BM 2701	PG 21	32	3,5	100
BM 2702	PG 29	42	4	100
BM 2703	PG 36	51	5	50
BM 2704	PG 42	60	5	10
BM 2705	PG 48	65	5,5	10

FILETTATURE PASSO METRICO - METRIC THREAD



Materiale: gomma nitrilica - durezza NBR 60° shore
Resistente agli olii ed ai grassi

Material: nitrilic rubber - NBR 60 shore
Oils and greasy resistance

Articolo Type	Filetto Thread	D1	D2	S	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 4912G	M12	11,8	16	2	100
BM 4917G	M16	15,8	20	2	100
BM 4920G	M20	19,8	24	2	100
BM 4925G	M25	24,8	29	2	100
BM 4932G	M32	31,8	36	2	100
BM 4940G	M40	39,8	46	2	100
BM 4950G	M50	49,8	56	2	100
BM 4963G	M63	62,8	69	2	100

FILETTATURE PASSO PG - "PG" THREAD

Articolo Type	Filetto Thread	D1	D2	S	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 4907G	PG7	12,5	16,5	2	100
BM 4909G	PG9	15,2	19	2	100
BM 4911G	PG11	18,6	22,5	2	100
BM 4913G	PG13,5	20,4	25	2	100
BM 4916G	PG16	22,5	27	2	100
BM 4921G	PG21	28,3	33,5	3	100
BM 4929G	PG29	37	43,5	3	100
BM 4936G	PG36	47	55	3	100
BM 4942G	PG42	54	63	3	100
BM 4948G	PG48	59,3	69	3	100