



The drawing is indicative and the proportions may not correspond to the table or real dimensions.

PRESSACAVI IN PLASTICA AD INNESTO CON INNOVATIVO MECCANISMO DI FISSAGGIO - SERIE "EZ" (PER FORO PG)

Material: corpo in poliammide 6 senza alogenri e resistente ai raggi UV, garnizione e O-Ring piatto in cloroprene.

Color: grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005.

Gasket: -S (per serraggio lamellare).

Use temperature: -20°C / +100°C (con punte -40°C / +150°C)

IP protection: IP 66 / IP 68 (fino a 5 bar), Type 4X (UL 50E).

Flammability: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Features: questi pressacavi non necessitano di controdadi né di fori filettati, poiché si installano tramite un rapido innesto a scatto, risultando ideali per installazioni in spazi ristretti o in aree con accesso limitato alla parte posteriore della struttura (lato controdado). Sono dotati di una molla e di un innovativo meccanismo di fissaggio a parete che, dopo l'innesto nel foro, consente il bloccaggio mediante una semplice pressione del pressacavo contro la struttura e una rotazione in senso orario, garantendo una connessione sicura senza rischio di allentamenti, neanche in caso di vibrazioni. La molla facilita l'installazione e l'adattamento allo spessore telaio da 0,5 a 4 mm. L'installazione dei pressacavi ad innesto avviene esclusivamente dall'esterno della struttura, mentre i pressacavi tradizionali richiedono il montaggio del controdado all'interno. Il sistema ad innesto rende l'installazione significativamente più rapida, aumentando l'efficienza di produzione fino al 75%. I pressacavi sono a serraggio lamellare, realizzati secondo DIN EN 62444/50262, offrono elevate prestazioni in termini di tenuta alla trazione e grado di protezione IP e sono resistenti ai raggi UV (colore nero). Sono disponibili con innesti in 6 misure, compatibili con fori di montaggio PG. Un eventuale smontaggio dalla struttura può avvenire mediante l'utensile specifico SPI, incluso nella confezione ed acquistabile separatamente.

On request: è possibile ordinare separatamente guarnizioni interne multifilari, da utilizzare in sostituzione di quelle già montate nei pressacavi. Chiedere maggiori informazioni al nostro ufficio vendite.

ITEM	Color	Descripti on	misura innesto	Ø mounting hole mm	Ø est. min - max cable mm	key mm	H1 mm	H2 mm	ØB mm	ØB2 mm	frame thickness mm	pack pcs.
BIN-S PG704.3. 6,5	gray RAL 7035	cable gland	7	12,5 - 12,7	3 - 6,5	15	34,1	9	20,7	11,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG705.3. 6,5	gray RAL 7001	cable gland	7	12,5 - 12,7	3 - 6,5	15	34,1	9	20,7	11,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG706.3. 6,5	black RAL 9005	cable gland	7	12,5 - 12,7	3 - 6,5	15	34,1	9	20,7	11,9	0,5 - 4	50

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993





BIN-S PG904.4. 8	gray RAL 7035	cable gland	9	15,4 - 15,6	4 - 8	19	35,1	9,2	23,7	15	0,5 - 4	50
BIN-S PG905.4. 8	gray RAL 7001	cable gland	9	15,4 - 15,6	4 - 8	19	35,1	9,2	23,7	15	0,5 - 4	50
BIN-S PG906.4. 8	black RAL 9005	cable gland	9	15,4 - 15,6	4 - 8	19	35,1	9,2	23,7	15	0,5 - 4	50
BIN-S PG1104.5 .10	gray RAL 7035	cable gland	11	18,6 - 18,8	5 - 10	22	41,2	10	26,5	17,5	0,5 - 4	50
BIN-S PG1105.5 .10	gray RAL 7001	cable gland	11	18,6 - 18,8	5 - 10	22	41,2	10	26,5	17,5	0,5 - 4	50
BIN-S PG1106.5 .10	black RAL 9005	cable gland	11	18,6 - 18,8	5 - 10	22	41,2	10	26,5	17,5	0,5 - 4	50
BIN-S PG1304.6 .12	gray RAL 7035	cable gland	13,5	20,4 - 20,6	6 - 12	24	41,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG1305.6 .12	gray RAL 7001	cable gland	13,5	20,4 - 20,6	6 - 12	24	41,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG1306.6 .12	black RAL 9005	cable gland	13,5	20,4 - 20,6	6 - 12	24	41,5	9	30,3	19,9	0,5 - 4	50
BIN-S PG1604.1 .14	gray RAL 7035	cable gland	16	22,5 - 22,7	10 - 14	27	39,8	10	30,5	21,6	0,5 - 4	50
BIN-S PG1605.1 .14	gray RAL 7001	cable gland	16	22,5 - 22,7	10 - 14	27	39,8	10	30,5	21,6	0,5 - 4	50
BIN-S PG1606.1 .14	black RAL 9005	cable gland	16	22,5 - 22,7	10 - 14	27	39,8	10	30,5	21,6	0,5 - 4	50
BIN-S PG2104.1 3.18	gray RAL 7035	cable gland	21	28,2 - 28,5	13 - 18	33	41,9	10	39	27,4	0,5 - 4	25
BIN-S PG2105.1 3.18	gray RAL 7001	cable gland	21	28,2 - 28,5	13 - 18	33	41,9	10	39	27,4	0,5 - 4	25
BIN-S PG2106.1 3.18	black RAL 9005	cable gland	21	28,2 - 28,5	13 - 18	33	41,9	10	39	27,4	0,5 - 4	25
SPI-M12- PG7	-	tool	7	-	-	-	-	-	-	-	-	50

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993





SPI-M16S -PG9	-	tool	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-M16- PG11	-	tool	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-M20- PG13	-	tool	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-PG16	-	tool	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
SPI-PG21	-	tool	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

