



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie EZ > a cupola > BOL > BOL-R PG

PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA CON SCANALATURE INTERNE E GRIFFE ANTISTRAPPO - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, griffe in policarbonato, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, -OTR in tefabloc 80 Sh A, -CPR in tefabloc 80 Sh A, -SAR in tefabloc 80 Sh A.

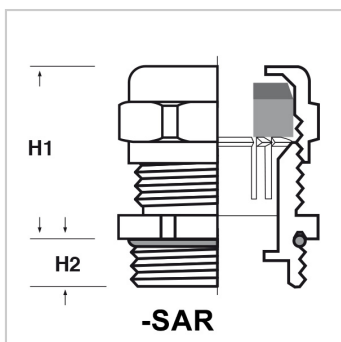
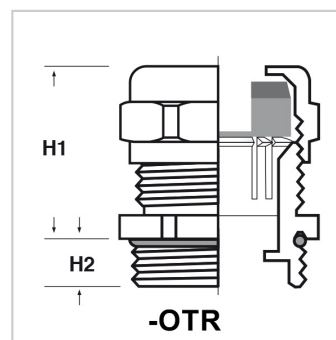
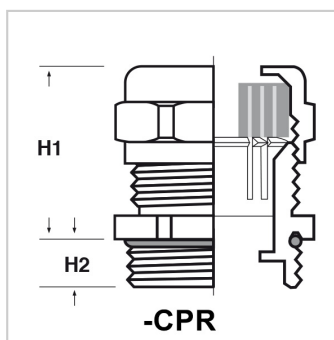
Guarnizione: -OTR (otturata con griffe), -CPR (a "cipolla" con griffe), -SAR (sagomata con griffe).

Temperatura d'uso: BOL-OTR -25°C / +120°C, BOL-CPR -40°C / +60°C, BOL-SAR -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavo caratterizzato dalla presenza della griffe antistrappo dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo; la griffe ha la funzione di stringere il cavo e dunque di fornire una tenuta antistrappo superiore. E' disponibile anche in versione riduttore. Completo di anello O-Ring. Per il pressacavo con guarnizione -CPR si consiglia di togliere la griffe nel caso in cui si inseriscano cavi con Ø esterno max.

Su richiesta: pressacavi con griffe, filetto standard e guarnizione a "cipolla" in EPDM (-40°C / +130°C) (esempio: BOL-CPER PG...) o in Viton (-20°C / +135°C, con anche O-Ring in Viton) (esempio: BOL-CPVR PG...).



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-CPR PG11.4.10,5	-CPR	PG	11	4 - 10,5	20	20	6	50
BOL-CPR PG11.4.10,5 L	-CPR	PG	11	4 - 10,5	20	20	15	50
BOL-CPR PG13.5.12,5	-CPR	PG	13,5	5 - 12,5	22	21,5	6,5	50
BOL-CPR PG13.5.12,5 L	-CPR	PG	13,5	5 - 12,5	22	21,5	15	50
BOL-CPR PG16.6.5.14,5	-CPR	PG	16	6,5 - 14,5	24	23,5	6,5	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-CPR PG16.6.5.14,5 L	-CPR	PG	16	6,5 - 14,5	24	23,5	15	50
BOL-CPR PG21.8.18,5	-CPR	PG	21	8 - 18,5	30	28	7	20
BOL-CPR PG21.8.18,5 L	-CPR	PG	21	8 - 18,5	30	28	15	20
BOL-CPR PG29.10.24,5	-CPR	PG	29	10 - 24,5	40	35	8	20
BOL-CPR PG29.10.24,5 L	-CPR	PG	29	10 - 24,5	40	35	15	20
BOL-CPR PG9.3.8,5	-CPR	PG	9	3 - 8,5	17	19	6	50
BOL-CPR PG9.3.8,5 L	-CPR	PG	9	3 - 8,5	17	19	15	50
BOL-OTR PG11.6.10	-OTR	PG	11	6 - 10	20	20	6	50
BOL-OTR PG11.6.10 L	-OTR	PG	11	6 - 10	20	20	15	50
BOL-OTR PG11/7.3.6	-OTR	PG	11	3 - 6	14/21	20	6	50
BOL-OTR PG11/9.5.8	-OTR	PG	11	5 - 8	17/21	20	6	50
BOL-OTR PG13.8.12	-OTR	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG13.8.12 L	-OTR	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	15	50
BOL-OTR PG13/11.6.10	-OTR	PG	13,5	6 - 10	20/22	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG13/7.3.6	-OTR	PG	13,5	3 - 6	14/22	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG13/9.5.8	-OTR	PG	13,5	5 - 8	17/22	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG16.9.5.14	-OTR	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	6,5	50
BOL-OTR PG16.9.5.14 L	-OTR	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	15	50
BOL-OTR PG16/11.6.10	-OTR	PG	16	6 - 10	20/24	21,5	6,5	50
BOL-OTR PG16/13.8.12	-OTR	PG	16	8 - 12	22/24	23,5	6,5	50
BOL-OTR PG16/9.5.8	-OTR	PG	16	5 - 8	17/24	19,5	6,5	50
BOL-OTR PG21.11.5.18	-OTR	PG	21	11,5 - 18	30	28	7	20
BOL-OTR PG21.11.5.18 L	-OTR	PG	21	11,5 - 18	30	28	15	20
BOL-OTR PG21/11.6.10	-OTR	PG	21	6 - 10	20/30	23,5	6,5	20
BOL-OTR PG21/13.8.12	-OTR	PG	21	8 - 12	22/30	25,5	6,5	20



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-OTR PG21/16.9,5.1 4	-OTR	PG	21	9,5 - 14	24/30	25,5	6,5	20
BOL-OTR PG29.15.24	-OTR	PG	29	15 - 24	40	35	8	20
BOL-OTR PG29.15.24 L	-OTR	PG	29	15 - 24	40	35	15	20
BOL-OTR PG29/13.8.12	-OTR	PG	29	8 - 12	22/40	27	8	20
BOL-OTR PG29/16.9,5.1 4	-OTR	PG	29	9,5 - 14	24/40	30	8	20
BOL-OTR PG2 9/21.11,5.18	-OTR	PG	29	11,5 - 18	30/40	32	8	20
BOL-OTR PG36.23.30*	-OTR	PG	36	23 - 30	50	41	9	10
BOL-OTR PG36.23.30 L*	-OTR	PG	36	23 - 30	50	41	18	10
BOL-OTR PG42.26.35*	-OTR	PG	42	26 - 35	58	47	10	5
BOL-OTR PG42.26.35 L*	-OTR	PG	42	26 - 35	58	47	18	5
BOL-OTR PG48.35.40*	-OTR	PG	48	35 - 40	64	49	10	5
BOL-OTR PG48.35.40 L*	-OTR	PG	48	35 - 40	64	49	18	5
BOL-OTR PG7.3.6	-OTR	PG	7	3 - 6	14	19	5	50
BOL-OTR PG7.3.6 L	-OTR	PG	7	3 - 6	14	19	15	50
BOL-OTR PG9.5.8	-OTR	PG	9	5 - 8	17	19	6	50
BOL-OTR PG9.5.8 L	-OTR	PG	9	5 - 8	17	19	15	50
BOL-OTR PG9/7.3.6	-OTR	PG	9	3 - 6	14/17	19	6	50
BOL-SAR PG11.6.10	-SAR	PG	11	6 - 10	20	20	6	50
BOL-SAR PG11.6.10 L	-SAR	PG	11	6 - 10	20	20	15	50
BOL-SAR PG11/7.3.6	-SAR	PG	11	3 - 6	14/21	20	6	50
BOL-SAR PG11/9.5.8	-SAR	PG	11	5 - 8	17/21	20	6	50
BOL-SAR PG13.8.12	-SAR	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	6,5	50
BOL-SAR PG13.8.12 L	-SAR	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	15	50
BOL-SAR PG13/11.6.10	-SAR	PG	13,5	6 - 10	20/22	21,5	6,5	50
BOL-SAR PG13/7.3.6	-SAR	PG	13,5	3 - 6	14/22	21,5	6,5	50
BOL-SAR PG13/9.5.8	-SAR	PG	13,5	5 - 8	17/22	21,5	6,5	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-SAR PG16.9,5.14	-SAR	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	6,5	50
BOL-SAR PG16.9,5.14 L	-SAR	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	15	50
BOL-SAR PG16/11.6.10	-SAR	PG	16	6 - 10	20/24	21,5	6,5	50
BOL-SAR PG16/13.8.12	-SAR	PG	16	8 - 12	22/24	23,5	6,5	50
BOL-SAR PG16/9.5.8	-SAR	PG	16	5 - 8	17/24	19,5	6,5	50
BOL-SAR PG21.11,5.18	-SAR	PG	21	11,5 - 18	30	28	7	20
BOL-SAR PG21.11,5.18 L	-SAR	PG	21	11,5 - 18	30	28	15	20
BOL-SAR PG21/11.6.10	-SAR	PG	21	6 - 10	20/30	23,5	6,5	20
BOL-SAR PG21/13.8.12	-SAR	PG	21	8 - 12	22/30	25,5	6,5	20
BOL-SAR PG21/16.9,5.1 4	-SAR	PG	21	9,5 - 14	24/30	25,5	6,5	20
BOL-SAR PG29.15.24	-SAR	PG	29	15 - 24	40	35	8	20
BOL-SAR PG29.15.24 L	-SAR	PG	29	15 - 24	40	35	15	20
BOL-SAR PG29/13.8.12	-SAR	PG	29	8 - 12	22/40	27	8	20
BOL-SAR PG29/16.9,5.1 4	-SAR	PG	29	9,5 - 14	24/40	30	8	20
BOL-SAR PG2 9/21.11,5.18	-SAR	PG	29	11,5 - 18	30/40	32	8	20
BOL-SAR PG36.23.30*	-SAR	PG	36	23 - 30	50	41	9	10
BOL-SAR PG36.23.30 L*	-SAR	PG	36	23 - 30	50	41	18	10
BOL-SAR PG42.26.35*	-SAR	PG	42	26 - 35	58	47	10	5
BOL-SAR PG42.26.35 L*	-SAR	PG	42	26 - 35	58	47	18	5
BOL-SAR PG48.35.40*	-SAR	PG	48	35 - 40	64	49	10	5
BOL-SAR PG48.35.40 L*	-SAR	PG	48	35 - 40	64	49	18	5
BOL-SAR PG7.3.6	-SAR	PG	7	3 - 6	14	19	5	50
BOL-SAR PG7.3.6 L	-SAR	PG	7	3 - 6	14	19	15	50
BOL-SAR PG9.5.8	-SAR	PG	9	5 - 8	17	19	6	50
BOL-SAR PG9.5.8 L	-SAR	PG	9	5 - 8	17	19	15	50
BOL-SAR PG9/7.3.6	-SAR	PG	9	3 - 6	14/17	19	6	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
----------	-------------	---------------	----------------	--------------------------------	--------------	----------	----------	-------------------

*Articolo con griffe in POM (-25°C / +95°C).

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da " / " (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.