



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

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



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in Nitrile 70 Sh A, -SA in tefabloc 80 Sh A, -OT in tefabloc 80 Sh A, -FL2 elemento esterno in santoprene 64 Sh A elemento interno in nitrile 70 Sh A.

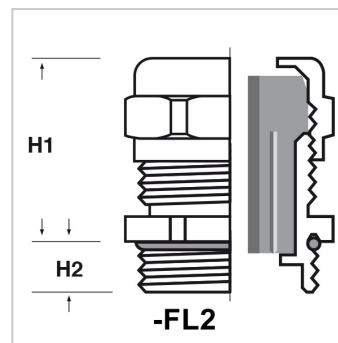
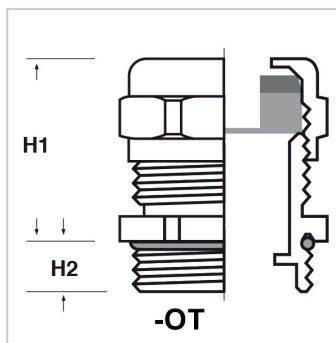
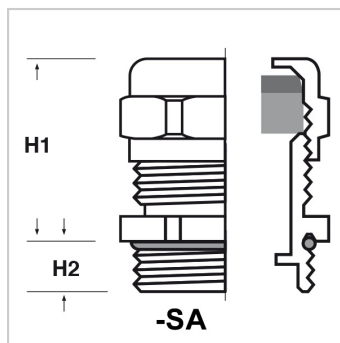
Guarnizione: -SA (sagomata), -OT (otturata), -FL2 (a "fungo" lunga e a due elementi).

Temperatura d'uso: BOL-SA -25°C / +120°C, BOL-OT -25°C / +120°C, BOL-FL2 -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo caratterizzato da scanalature interne per l'incastro della guarnizione dotata di nervature antirotazione (soltanto -FL2), completo di anello O-Ring.

Su richiesta: Pressacavi in acciaio INOX A4 316L con guarnizione a "fungo" lunga e filetto lungo (esempio per PG9: BOL-FL2 PG9A.3.8 L)



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-FL2 PG11.5.10,5	-FL2	PG	11	5 - 10,5	20	20	6	50
BOL-FL2 PG11.5.10,5 L	-FL2	PG	11	5 - 10,5	20	20	15	50
BOL-FL2 PG13.6.12,5	-FL2	PG	13,5	6 - 12,5	22	21,5	6,5	50
BOL-FL2 PG13.6.12,5 L	-FL2	PG	13,5	6 - 12,5	22	21,5	15	50
BOL-FL2 PG16.7.14,5	-FL2	PG	16	7 - 14,5	24	23,5	6,5	50
BOL-FL2 PG16.7.14,5 L	-FL2	PG	16	7 - 14,5	24	23,5	15	50
BOL-FL2 PG21.10.18	-FL2	PG	21	10 - 18	30	28	7	20
BOL-FL2 PG21.10.18 L	-FL2	PG	21	10 - 18	30	28	15	20
BOL-FL2 PG29.14.24	-FL2	PG	29	14 - 24	40	35	8	20
BOL-FL2 PG29.14.24 L	-FL2	PG	29	14 - 24	40	35	15	20
BOL-FL2 PG9.3.8	-FL2	PG	9	3 - 8	17	19	6	50
BOL-FL2 PG9.3.8 L	-FL2	PG	9	3 - 8	17	19	15	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-OT PG11.6.10	-OT	PG	11	6 - 10	20	20	6	50
BOL-OT PG11.6.10 L	-OT	PG	11	6 - 10	20	20	15	50
BOL-OT PG13.8.12	-OT	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	6,5	50
BOL-OT PG13.8.12 L	-OT	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	15	50
BOL-OT PG16.9.5.14	-OT	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	6,5	50
BOL-OT PG16.9.5.14 L	-OT	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	15	50
BOL-OT PG21.11.5.18	-OT	PG	21	11,5 - 18	30	28	7	20
BOL-OT PG21.11.5.18 L	-OT	PG	21	11,5 - 18	30	28	15	20
BOL-OT PG29.15.24	-OT	PG	29	15 - 24	40	35	8	20
BOL-OT PG29.15.24 L	-OT	PG	29	15 - 24	40	35	15	20
BOL-OT PG36.22.30	-OT	PG	36	22 - 30	50	41	9	10
BOL-OT PG36.22.30 L	-OT	PG	36	22 - 30	50	41	18	10
BOL-OT PG42.25.35	-OT	PG	42	25 - 35	58	47	10	5
BOL-OT PG42.25.35 L	-OT	PG	42	25 - 35	58	47	18	5
BOL-OT PG48.30.40	-OT	PG	48	30 - 40	64	49	10	5
BOL-OT PG48.30.40 L	-OT	PG	48	30 - 40	64	49	18	5
BOL-OT PG7.3.6	-OT	PG	7	3 - 6	14	19	5	50
BOL-OT PG7.3.6 L	-OT	PG	7	3 - 6	14	19	15	50
BOL-OT PG9.5.8	-OT	PG	9	5 - 8	17	19	6	50
BOL-OT PG9.5.8 L	-OT	PG	9	5 - 8	17	19	15	50
BOL-SA PG11.6.10	-SA	PG	11	6 - 10	20	20	6	50
BOL-SA PG11.6.10 L	-SA	PG	11	6 - 10	20	20	15	50
BOL-SA PG13.8.12	-SA	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	6,5	50
BOL-SA PG13.8.12 L	-SA	PG	13,5	8 - 12	22	21,5	15	50
BOL-SA PG16.9.5.14	-SA	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	6,5	50
BOL-SA PG16.9.5.14 L	-SA	PG	16	9,5 - 14	24	23,5	15	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-SA PG21.11,5.18	-SA	PG	21	11,5 - 18	30	28	7	20
BOL-SA PG21.11,5.18 L	-SA	PG	21	11,5 - 18	30	28	15	20
BOL-SA PG29.15.24	-SA	PG	29	15 - 24	40	35	8	20
BOL-SA PG29.15.24 L	-SA	PG	29	15 - 24	40	35	15	20
BOL-SA PG36.22.30	-SA	PG	36	22 - 30	50	41	9	10
BOL-SA PG36.22.30 L	-SA	PG	36	22 - 30	50	41	18	10
BOL-SA PG42.25.35	-SA	PG	42	25 - 35	58	47	10	5
BOL-SA PG42.25.35 L	-SA	PG	42	25 - 35	58	47	18	5
BOL-SA PG48.30.40	-SA	PG	48	30 - 40	64	49	10	5
BOL-SA PG48.30.40 L	-SA	PG	48	30 - 40	64	49	18	5
BOL-SA PG7.3.6	-SA	PG	7	3 - 6	14	19	5	50
BOL-SA PG7.3.6 L	-SA	PG	7	3 - 6	14	19	15	50
BOL-SA PG9.5.8	-SA	PG	9	5 - 8	17	19	6	50
BOL-SA PG9.5.8 L	-SA	PG	9	5 - 8	17	19	15	50