



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie EZ > piani > ECO > ECO PG

## PRESSACAVI IN METALLO PIANI, COMPATTI E CON BASE ESAGONALE - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



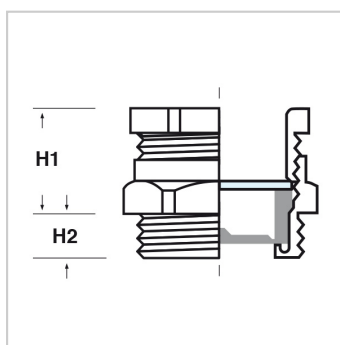
**Materiale:** pressacavo in ottone nichelato, rondelle in acciaio zincato, -OT in PVC 60 Sh A.

**Guarnizione:** -OT (otturata).

**Temperatura d'uso:** -20°C / +50°C

**Protezione IP:** IP 65

**Caratteristiche:** pressacavo con corpo cilindrico, base esagonale e dimensioni più compatte. Disponibile anche con guarnizione otturata (-OT) antipolvere che viene forata nel momento dell'inserimento del cavo. Adatto per cavi con diametro inferiore.



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

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ECO-OT PG11.8.11	PG	11	8 - 11	18/20	12	6	50
ECO-OT PG11.8.11 L	PG	11	8 - 11	18/20	12	15	50
ECO-OT PG13.9.5.12	PG	13,5	9,5 - 12	20/22	13	6	50
ECO-OT PG13.9.5.12 L	PG	13,5	9,5 - 12	20/22	13	15	50
ECO-OT PG16.10.14	PG	16	10 - 14	22/24	15	6	50
ECO-OT PG16.10.14 L	PG	16	10 - 14	22/24	15	15	50
ECO-OT PG21.13.19	PG	21	13 - 19	28/30	17	7	20
ECO-OT PG21.13.19 L	PG	21	13 - 19	28/30	17	15	20
ECO-OT PG29.17.24	PG	29	17 - 24	37/39	21	8	20
ECO-OT PG29.17.24 L	PG	29	17 - 24	37/39	21	15	20
ECO-OT PG36.24.32	PG	36	24 - 32	47/50	23	8	10
ECO-OT PG36.24.32 L	PG	36	24 - 32	47/50	23	15	10
ECO-OT PG42.30.37	PG	42	30 - 37	54/58	25	10	5



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
ECO-OT PG48.36.43	PG	48	36 - 43	60/65	28	10	5
ECO-OT PG48.36.43 L	PG	48	36 - 43	60/65	28	15	5
ECO-OT PG7.3.6*	PG	7	3 - 6	13/14	14	5	50
ECO-OT PG7.3.6 L*	PG	7	3 - 6	13/14	14	15	50
ECO-OT PG9.6,5,8,5	PG	9	6,5 - 8,5	15/17	11	5	50
ECO-OT PG9.6,5,8,5 L	PG	9	6,5 - 8,5	15/17	11	15	50

\*Articolo con guarnizione in Tefabloc (-25°C / +120°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.