



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

PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA CON AMPIA GAMMA DI GUARNIZIONI - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



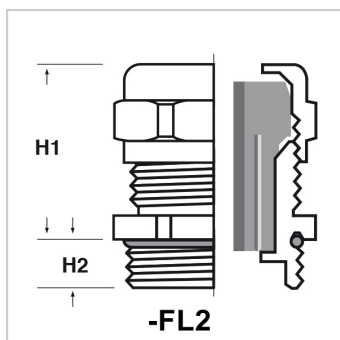
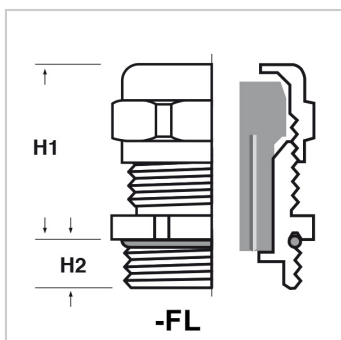
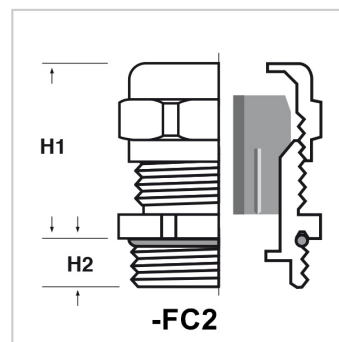
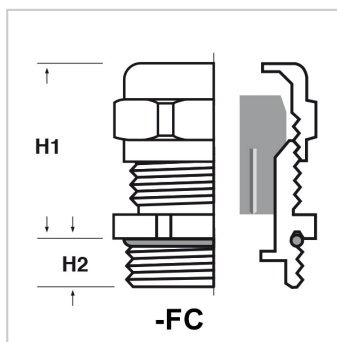
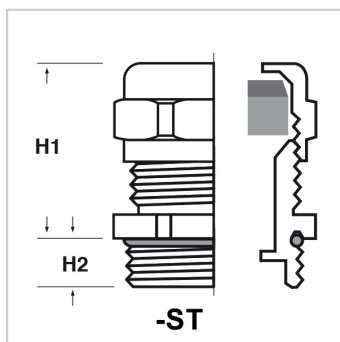
Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, rondella (per pressacavo con guarnizione -FC2): acciaio zincato, guarnizioni in elastomero.

Guarnizione: -ST (standard), -FC (a "fungo" corta), -FC2 (a "fungo" corta e a due elementi), -FL (a "fungo" lunga), -FL2 (a "fungo" lunga e a due elementi).

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C.

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: Pressacavo disponibile con un'ampia gamma di guarnizioni, proposto anche con filettatura sia di lunghezza maggiore sia di lunghezza extra-long per adattarsi a pareti molto spessorate, completo di anello O-Ring.



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.
VAR-FC PG11.6,5.10,5	-FC	PG	11	6,5 - 10,5	24/24	14	6,5	50
VAR-FC PG11.6,5.10,5 L10	-FC	PG	11	6,5 - 10,5	24/24	14	10	50
VAR-FC PG11.6,5.10,5 L15	-FC	PG	11	6,5 - 10,5	24/24	14	15	50
VAR-FC PG13.10.15	-FC	PG	13,5	10 - 15	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC PG13.10.15 L10	-FC	PG	13,5	10 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FC PG13.10.15 L15	-FC	PG	13,5	10 - 15	24/24	21,5	15	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-FC PG13.6.5.10,5	-FC	PG	13,5	6,5 - 10,5	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC PG13.6.5.10,5 L10	-FC	PG	13,5	6,5 - 10,5	24/24	21,5	10	50
VAR-FC PG13.6.5.10,5 L15	-FC	PG	13,5	6,5 - 10,5	24/24	21,5	15	50
VAR-FC PG16.6.5.10,5	-FC	PG	16	6,5 - 10,5	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC PG16.6.5.10,5 L10	-FC	PG	16	6,5 - 10,5	24/24	21,5	10	50
VAR-FC PG16.6.5.10,5 L15	-FC	PG	16	6,5 - 10,5	24/24	21,5	15	50
VAR-FC PG21.16.20,5	-FC	PG	21	16 - 20,5	32/32	24,5	7,5	20
VAR-FC PG21.16.20,5 L10	-FC	PG	21	16 - 20,5	32/32	24,5	10	20
VAR-FC PG21.16.20,5 L15	-FC	PG	21	16 - 20,5	32/32	24,5	15	20
VAR-FC PG21.17.21,5	-FC	PG	21	17 - 21,5	32/32	24,5	7,5	20
VAR-FC PG21.17.21,5 L10	-FC	PG	21	17 - 21,5	32/32	24,5	10	20
VAR-FC PG21.17.21,5 L15	-FC	PG	21	17 - 21,5	32/32	24,5	15	20
VAR-FC PG7.4.7	-FC	PG	7	4 - 7	14/14	16	6	50
VAR-FC PG7.4.7 L10	-FC	PG	7	4 - 7	14/14	16	10	50
VAR-FC PG7.4.7 L15	-FC	PG	7	4 - 7	14/14	16	15	50
VAR-FC PG9.7.10	-FC	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	6,5	50
VAR-FC PG9.7.10 L10	-FC	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	10	50
VAR-FC PG9.7.10 L15	-FC	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	15	50
VAR-FC2 PG11.5.12	-FC2	PG	11	5 - 12	20/20	14	6	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L10	-FC2	PG	11	5 - 12	20/20	14	10	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L100	-FC2	PG	11	5 - 12	20/27	18	100	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L15	-FC2	PG	11	5 - 12	20/20	14	15	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L30	-FC2	PG	11	5 - 12	20/27	18	30	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-FC2 PG11.5.12 L50	-FC2	PG	11	5 - 12	20/27	18	50	50
VAR-FC2 PG11.5.12 L60	-FC2	PG	11	5 - 12	20/27	18	60	50
VAR-FC2 PG11.7.15	-FC2	PG	11	7 - 15	24/24	14	6,5	50
VAR-FC2 PG11.7.15 L10	-FC2	PG	11	7 - 15	24/24	14	10	50
VAR-FC2 PG11.7.15 L15	-FC2	PG	11	7 - 15	24/24	14	15	50
VAR-FC2 PG13.7.15	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L10	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L100	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/32	20,5	100	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L15	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/24	21,5	15	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L30	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/32	20,5	30	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L50	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/32	20,5	50	50
VAR-FC2 PG13.7.15 L60	-FC2	PG	13,5	7 - 15	24/32	20,5	60	50
VAR-FC2 PG16.7.15	-FC2	PG	16	7 - 15	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FC2 PG16.7.15 L10	-FC2	PG	16	7 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FC2 PG16.7.15 L100	-FC2	PG	16	7 - 15	24/32	20,5	100	20
VAR-FC2 PG16.7.15 L15	-FC2	PG	16	7 - 15	24/24	21,5	15	50
VAR-FC2 PG16.7.15 L30	-FC2	PG	16	7 - 15	24/32	20,5	30	20
VAR-FC2 PG16.7.15 L50	-FC2	PG	16	7 - 15	24/32	20,5	50	20
VAR-FC2 PG16.7.15 L60	-FC2	PG	16	7 - 15	24/32	20,5	60	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/32	24,5	7,5	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L10	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/32	24,5	10	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L100	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/36	22,5	100	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L15	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/32	24,5	15	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L30	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/36	22,5	30	20



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L50	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/36	22,5	50	20
VAR-FC2 PG21.12.20,5 L60	-FC2	PG	21	12 - 20,5	32/36	22,5	60	20
VAR-FC2 PG29.16.26	-FC2	PG	29	16 - 26	38/38	30	8	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L10	-FC2	PG	29	16 - 26	38/38	30	10	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L100	-FC2	PG	29	16 - 26	38/45	24	100	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L15	-FC2	PG	29	16 - 26	38/38	30	15	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L30	-FC2	PG	29	16 - 26	38/45	24	30	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L50	-FC2	PG	29	16 - 26	38/45	24	50	20
VAR-FC2 PG29.16.26 L60	-FC2	PG	29	16 - 26	38/45	24	60	20
VAR-FC2 PG36.24.35	-FC2	PG	36	24 - 35	50/50	28	9	10
VAR-FC2 PG36.24.35 L15	-FC2	PG	36	24 - 35	50/50	28	15	10
VAR-FC2 PG42.35.45	-FC2	PG	42	35 - 45	58/58	31	10	5
VAR-FC2 PG42.35.45 L15	-FC2	PG	42	35 - 45	58/58	31	15	5
VAR-FC2 PG48.38.49	-FC2	PG	48	38 - 49	64/64	33	11	5
VAR-FC2 PG48.38.49 L15	-FC2	PG	48	38 - 49	64/64	33	15	5
VAR-FL PG13.8.12	-FL	PG	13,5	8 - 12	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FL PG13.8.12 L10	-FL	PG	13,5	8 - 12	24/24	21,5	10	50
VAR-FL PG13.8.12 L15	-FL	PG	13,5	8 - 12	24/24	21,5	15	50
VAR-FL PG16.8.12	-FL	PG	16	8 - 12	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FL PG16.8.12 L10	-FL	PG	16	8 - 12	24/24	21,5	10	50
VAR-FL PG16.8.12 L15	-FL	PG	16	8 - 12	24/24	21,5	15	50
VAR-FL2 PG13.3.5.15	-FL2	PG	13,5	3,5 - 15	24/24	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.
VAR-FL2 PG13.3,5.15 L10	-FL2	PG	13,5	3,5 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FL2 PG13.3,5.15 L15	-FL2	PG	13,5	3,5 - 15	24/24	21,5	15	50
VAR-FL2 PG16.3,5.15	-FL2	PG	16	3,5 - 15	24/24	21,5	6,5	50
VAR-FL2 PG16.3,5.15 L10	-FL2	PG	16	3,5 - 15	24/24	21,5	10	50
VAR-FL2 PG16.3,5.15 L15	-FL2	PG	16	3,5 - 15	24/24	21,5	15	50
VAR-ST PG11.5.7	-ST	PG	11	5 - 7	17/20	14	6	50
VAR-ST PG11.5.7 L10	-ST	PG	11	5 - 7	17/20	14	10	50
VAR-ST PG11.5.7 L15	-ST	PG	11	5 - 7	17/20	14	15	50
VAR-ST PG11.6.8	-ST	PG	11	6 - 8	17/20	14	6	50
VAR-ST PG11.6.8 L10	-ST	PG	11	6 - 8	17/20	14	10	50
VAR-ST PG11.6.8 L15	-ST	PG	11	6 - 8	17/20	14	15	50
VAR-ST PG11.7.10	-ST	PG	11	7 - 10	17/20	14	6	50
VAR-ST PG11.7.10 L10	-ST	PG	11	7 - 10	17/20	14	10	50
VAR-ST PG11.7.10 L15	-ST	PG	11	7 - 10	17/20	14	15	50
VAR-ST PG7.2.3	-ST	PG	7	2 - 3	14/14	16	6	50
VAR-ST PG7.2.3 L10	-ST	PG	7	2 - 3	14/14	16	10	50
VAR-ST PG7.2.3 L15	-ST	PG	7	2 - 3	14/14	16	15	50
VAR-ST PG7.4.6,5	-ST	PG	7	4 - 6,5	14/14	16	6	50
VAR-ST PG7.4.6,5 L10	-ST	PG	7	4 - 6,5	14/14	16	10	50
VAR-ST PG7.4.6,5 L15	-ST	PG	7	4 - 6,5	14/14	16	15	50
VAR-ST PG9.5.7	-ST	PG	9	5 - 7	17/17	17,5	6,5	50
VAR-ST PG9.5.7 L10	-ST	PG	9	5 - 7	17/17	17,5	10	50
VAR-ST PG9.5.7 L15	-ST	PG	9	5 - 7	17/17	17,5	15	50
VAR-ST PG9.6.8	-ST	PG	9	6 - 8	17/17	17,5	6,5	50
VAR-ST PG9.6.8 L10	-ST	PG	9	6 - 8	17/17	17,5	10	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
VAR-ST PG9.6.8 L15	-ST	PG	9	6 - 8	17/17	17,5	15	50
VAR-ST PG9.7.10	-ST	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	6,5	50
VAR-ST PG9.7.10 L10	-ST	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	10	50
VAR-ST PG9.7.10 L15	-ST	PG	9	7 - 10	17/17	17,5	15	50
VAR-ST PG9.7.9	-ST	PG	9	7 - 9	17/17	17,5	6,5	50
VAR-ST PG9.7.9 L10	-ST	PG	9	7 - 9	17/17	17,5	10	50
VAR-ST PG9.7.9 L15	-ST	PG	9	7 - 9	17/17	17,5	15	50

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.