



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

PRESSACAVI IN METALLO A CUPOLA COMPATTI - SERIE "EZ" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizioni in santoprene 74 Sh A.

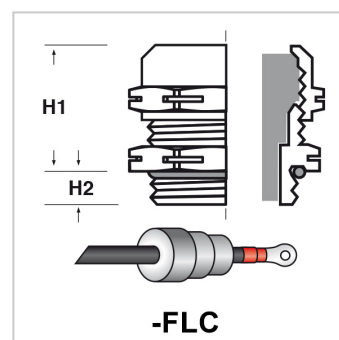
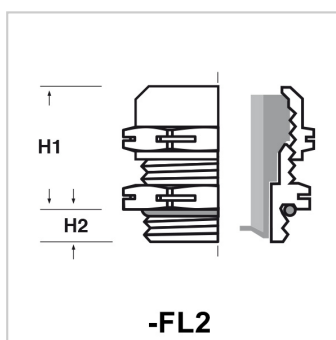
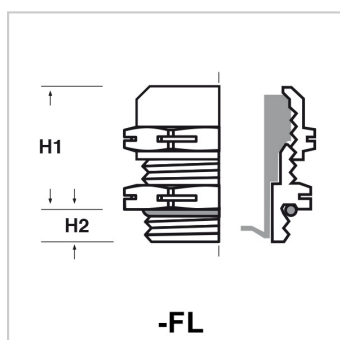
Guarnizione: -FL (a "fungo" lunga), -FL2 (a "fungo" lunga e a due elementi), -FLC (a "fungo" lunga per conduttore con capocorda).

Temperatura d'uso: -25°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi prodotti secondo IEC 62444 e realizzati con dimensioni più compatte e con base esagonale allargata, per un fissaggio più stabile anche su strutture soggette a vibrazioni o con fori irregolari. Si distinguono per gli incavi laterali e per la speciale guarnizione -FLC che ha il foro adatto ai conduttori con i capicorda già montati; per il passaggio dei conduttori con i relativi capicorda, basterà schiacciare la guarnizione in modo da appiattire il foro. Per le sue specificità, questi pressacavi vengono spesso utilizzati in ambito ferroviario. Completati di anello O-Ring.

Su richiesta: disponibili con filetto Metrico.



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

ARTICOL O	guarnizio ne	filetto passo	filetto valore	Ø est. conduttore e min - max mm	Ø est. conduttore e mm ²	largh. capocord a max mm	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezion e pz.
BAS-FL P G11.9.4.13 ,4**	-FL	PG	11	-	-	-	9,4 - 13,4	24	20	6	50
BAS-FL P G11.9.4.13 ,4 L**	-FL	PG	11	-	-	-	9,4 - 13,4	24	20	10	50
BAS-FL P G13.11.15 **	-FL	PG	13,5	-	-	-	11 - 15	26	21,5	6	50
BAS-FL P G13.11.15 L**	-FL	PG	13,5	-	-	-	11 - 15	26	21,5	10	50
BAS-FL P G16.12.4.1 6,9**	-FL	PG	16	-	-	-	12,4 - 16,9	28	22,5	6,5	50
BAS-FL P G16.12.4.1 6,9 L**	-FL	PG	16	-	-	-	12,4 - 16,9	28	22,5	10	50



ARTICOL O	guarnizio ne	filetto passo	filetto valore	Ø est. conduttore e min - max mm	Ø est. conduttore e mm ²	largh. capocord a max mm	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezion e pz.
BAS-FL P G21.16,9.2 1,9**	-FL	PG	21	-	-	-	16,9 - 21,9	36	25	7	20
BAS-FL P G21.16,9.2 1,9 L**	-FL	PG	21	-	-	-	16,9 - 21,9	36	25	12	20
BAS-FL P G29.23,8.2 9,8**	-FL	PG	29	-	-	-	23,8 - 29,8	46	29,5	8	20
BAS-FL P G29.23,8.2 9,8 L**	-FL	PG	29	-	-	-	23,8 - 29,8	46	29,5	12	20
BAS-FL P G36.32.39 **	-FL	PG	36	-	-	-	32 - 39	55	32,5	9	10
BAS-FL P G42.37,2.4 5,2	-FL	PG	42	-	-	-	37,2 - 45,2	65	36,5	10	5
BAS-FL P G48.41,5.5 0	-FL	PG	48	-	-	-	41,5 - 50	70	38,5	10,5	5
BAS-FL P G48.43.51	-FL	PG	48	-	-	-	43 - 51	70	38,5	10,5	5
BAS-FL P G7.4,8.7,8 **	-FL	PG	7	-	-	-	4,8 - 7,8	17	17,5	5	50
BAS-FL P G7.4,8.7,8 L**	-FL	PG	7	-	-	-	4,8 - 7,8	17	17,5	10	50
BAS-FL P G9.6,7.10, 2**	-FL	PG	9	-	-	-	6,7 - 10,2	20	19	5,5	50
BAS-FL P G9.6,7.10, 2 L**	-FL	PG	9	-	-	-	6,7 - 10,2	20	19	10	50
BAS-FL2 PG11.5,4. 13,4**	-FL2	PG	11	-	-	-	5,4 - 13,4	24	20	6	50
BAS-FL2 PG11.5,4. 13,4 L**	-FL2	PG	11	-	-	-	5,4 - 13,4	24	20	10	50
BAS-FL2 PG13.7.15 **	-FL2	PG	13,5	-	-	-	7 - 15	26	21,5	6	50
BAS-FL2 PG13.7.15 L**	-FL2	PG	13,5	-	-	-	7 - 15	26	21,5	10	50
BAS-FL2 PG16.7,9. 16,9**	-FL2	PG	16	-	-	-	7,9 - 16,9	28	22,5	6,5	50
BAS-FL2 PG16.7,9. 16,9 L**	-FL2	PG	16	-	-	-	7,9 - 16,9	28	22,5	10	50
BAS-FL2 PG21.11,9 .21,9**	-FL2	PG	21	-	-	-	11,9 - 21,9	36	25	7	20



ARTICOL O	guarnizio ne	filetto passo	filetto valore	Ø est. conduttore e min - max mm	Ø est. conduttore e mm ²	largh. capocord a max mm	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezion e pz.
BAS-FL2 PG21.11,9 .21,9 L**	-FL2	PG	21	-	-	-	11,9 - 21,9	36	25	12	20
BAS-FL2 PG29.17,8 .29,8	-FL2	PG	29	-	-	-	17,8 - 29,8	46	29,5	8	20
BAS-FL2 PG29.17,8 .29,8 L	-FL2	PG	29	-	-	-	17,8 - 29,8	46	29,5	12	20
BAS-FL2 PG36.25.3 9	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55	32,5	9	10
BAS-FL2 PG36.25.3 9 L100*	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55/64	28	100	10
BAS-FL2 PG36.25.3 9 L30*	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55/64	28	30	10
BAS-FL2 PG36.25.3 9 L50*	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55/64	28	50	10
BAS-FL2 PG36.25.3 9 L60*	-FL2	PG	36	-	-	-	25 - 39	55/64	28	60	10
BAS-FL2 PG42.29,2 .45,2	-FL2	PG	42	-	-	-	29,2 - 45,2	65	36,5	10	5
BAS-FL2 PG48.33.5 0	-FL2	PG	48	-	-	-	33 - 50	70	38,5	10,5	5
BAS-FL2 PG7.1.8.7, 8**	-FL2	PG	7	-	-	-	1,8 - 7,8	17	17,5	5	50
BAS-FL2 PG7.1.8.7, 8 L**	-FL2	PG	7	-	-	-	1,8 - 7,8	17	17,5	10	50
BAS-FL2 PG9.3.2.1 0,2**	-FL2	PG	9	-	-	-	3,2 - 10,2	20	19	5,5	50
BAS-FL2 PG9.3.2.1 0,2 L**	-FL2	PG	9	-	-	-	3,2 - 10,2	20	19	10	50
BAS-FLC PG11.5.8, 8**	-FLC	PG	11	5 - 8,8	4 - 10	12,5	-	24	20	6	50
BAS-FLC PG11.6.5. 10**	-FLC	PG	11	6,5 - 10	10 - 16	13,5	-	24	20	6	50
BAS-FLC PG13.7.5. 11,5**	-FLC	PG	13,5	7,5 - 11,5	10 - 16	16	-	26	21,5	6	50
BAS-FLC PG16.8.12 ,5**	-FLC	PG	16	8 - 12,5	16 - 25	17	-	28	22,5	6,5	50



ARTICOL O	guarnizio ne	filetto passo	filetto valore	Ø est. conduttore e min - max mm	Ø est. conduttore mm ²	largh. capocord a max mm	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezion e pz.
BAS-FLC PG21.11.1 6**	-FLC	PG	21	11 - 16	25 - 50	21	-	36	25	7	20
BAS-FLC PG29.16.2 2	-FLC	PG	29	16 - 22	50 - 120	27,5	-	46	29,5	8	20
BAS-FLC PG36.20.2 7	-FLC	PG	36	20 - 27	120 - 185	34	-	55	32,5	9	10
BAS-FLC PG42.24.3 2	-FLC	PG	42	24 - 32	185 - 240	43	-	65	36,5	10	5
BAS-FLC PG7.1,6.4, 6**	-FLC	PG	7	1,6 - 4,6	1,34 - 2,61	6,5	-	17	17,5	5	50
BAS-FLC PG9.5.8**	-FLC	PG	9	5 - 8	4 - 10	10,6	-	20	19	5,5	50

*pressacavo con guarnizione in Nitrile (-25°C / +120°C).

**pressacavo con contenuto di plastica/gomma inferiore a 10 g e dunque adatto ad essere utilizzato nel settore ferroviario e su macchinari su rotaia. Infatti, fatti i dovuti controlli da parte dell'installatore riguardo alla posizione e all'ambiente in cui questo articolo andrebbe montato, la norma ferroviaria EN 45545 al paragrafo 4.1 prevede che per i prodotti con massa inferiore a 10 g non sia richiesto alcun requisito di classificazione.

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.