



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie AGRO > a cupola > PROGRESS METAL > PRG MS PG

PRESSACAVI IN METALLO "PROGRESS" - SERIE "AGRO" (FILETTO PG)



Materiale: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in NBR.

Guarnizione: -FLP (a "fungo" lunga), -FL2P (a "fungo" lunga e a due elementi), -FCP (a "fungo" corta), -FC2P (a "fungo" corta e a due elementi).

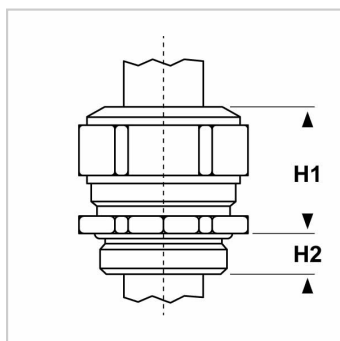
Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Normative e Certificazioni: c-UL-us, c-UR-us, EAC.

Caratteristiche: pressacavi a cupola serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità e dotati delle più importanti certificazioni internazionali. L'eccellente tecnologia di compressione della guarnizione garantisce un'efficace tenuta stagna ed una massima tenuta allo strappo, anche in presenza di vibrazioni. Per impedire la torsione, la guarnizione è dotata di nervature antirotazione che si incastrano nelle scanalature interne del pressacavo. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta o lunga, ad uno o due elementi.

Su richiesta: questi pressacavi sono fornibili in una speciale versione con guarnizione in TPE modificato e certificata secondo la normativa ferroviaria EN 45545.



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.
1000.07.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	15	17	6	50
1000.07.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	17	6	50
1000.07.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15	17	6	50
1000.09	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	6	50
1000.09.045	-FCP	PG	9	3,5 - 4,5	18	20	6	50
1000.09.060	-FCP	PG	9	4,5 - 6	18	20	6	50
1000.09.080	-FCP	PG	9	6 - 8	18	20	6	50
1000.09.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	18	22	6	50
1000.11	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	6	50
1000.11.055	-FCP	PG	11	4 - 5,5	21	21	6	50
1000.11.085	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	6	50
1000.11.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1000.13	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	23	6	50
1000.13.080	-FCP	PG	13,5	6 - 8	24	21	6	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1000.13.110	-FCP	PG	13,5	8 - 11	24	21	6	50
1000.13.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	23	6	50
1000.16	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	23	6	50
1000.16.080	-FCP	PG	16	6 - 8	24	23	6	50
1000.16.110	-FCP	PG	16	8 - 11	24	23	6	50
1000.16.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	23	6	50
1000.21	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	7,5	25
1000.21.125	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	30	28	7,5	25
1000.21.160	-FCP	PG	21	12,5 - 16	30	28	7,5	25
1000.21.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	28	7,5	25
1000.29	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	8	25
1000.29.190	-FCP	PG	29	16 - 19	38	28	8	25
1000.29.230	-FCP	PG	29	19 - 23	38	28	8	25
1000.29.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	38	28	8	25
1000.36	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	8	10
1000.36.260	-FCP	PG	36	21,5 - 26	50	32	8	10
1000.36.305	-FCP	PG	36	26 - 30,5	50	32	8	10
1000.36.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1000.42	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	10	10
1000.42.330	-FCP	PG	42	29 - 33	55	34	10	10
1000.42.370	-FCP	PG	42	33 - 37	55	34	10	10
1000.42.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	10	10
1000.48	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	11	10
1000.48.370	-FCP	PG	48	32 - 37	65	37	11	10
1000.48.430	-FCP	PG	48	37 - 43	65	37	11	10
1000.48.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	11	10
1060.07.050	-FLP	PG	7	3,5 - 5	15	17	6	50
1060.07.065	-FLP	PG	7	5 - 6,5	15	17	6	50
1060.07.075	-FLP	PG	7	6,5 - 7,5	15	17	6	50
1060.09	-FL2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	6	50
1060.09.060	-FLP	PG	9	4,5 - 6	18	20	6	50
1060.09.080	-FLP	PG	9	6 - 8	18	20	6	50
1060.09.105	-FLP	PG	9	8 - 10,5	18	22	6	50
1060.11	-FL2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	6	50
1060.11.055	-FLP	PG	11	4 - 5,5	21	21	6	50
1060.11.085	-FLP	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	6	50
1060.11.120	-FLP	PG	11	8,5 - 12	21	21	6	50
1060.13	-FL2P	PG	13,5	8 - 14,5	24	23	6	50
1060.13.080	-FLP	PG	13,5	6 - 8	24	21	6	50
1060.13.110	-FLP	PG	13,5	8 - 11	24	21	6	50
1060.13.145	-FLP	PG	13,5	11 - 14,5	24	23	6	50
1060.16	-FL2P	PG	16	8 - 14,5	24	23	6	50
1060.16.080	-FLP	PG	16	6 - 8	24	23	6	50
1060.16.110	-FLP	PG	16	8 - 11	24	23	6	50
1060.16.145	-FLP	PG	16	11 - 14,5	24	23	6	50



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1060.21	-FL2P	PG	21	12,5 - 19	30	28	7,5	25
1060.21.125	-FLP	PG	21	9,5 - 12,5	30	28	7,5	25
1060.21.160	-FLP	PG	21	12,5 - 16	30	28	7,5	25
1060.21.190	-FLP	PG	21	16 - 19	30	28	7,5	25
1060.29	-FL2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	8	25
1060.29.230	-FLP	PG	29	19 - 23	38	28	8	25
1060.29.275	-FLP	PG	29	23 - 27,5	38	28	8	25
1060.36	-FL2P	PG	36	26 - 35	50	32	8	10
1060.36.305	-FLP	PG	36	26 - 30,5	50	32	8	10
1060.36.350	-FLP	PG	36	30,5 - 35	50	32	8	10
1060.42	-FL2P	PG	42	33 - 42	55	34	10	10
1060.42.370	-FLP	PG	42	33 - 37	55	34	10	10
1060.42.420	-FLP	PG	42	37 - 42	55	34	10	10
1060.48	-FL2P	PG	48	37 - 49	65	37	11	10
1060.48.430	-FLP	PG	48	37 - 43	65	37	11	10
1060.48.490	-FLP	PG	48	43 - 49	65	37	11	10
1100.07.050	-FCP	PG	7	3,5 - 5	15	17	10	50
1100.07.065	-FCP	PG	7	5 - 6,5	15	17	10	50
1100.07.080	-FCP	PG	7	6,5 - 8	15	17	10	50
1100.09	-FC2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	10	50
1100.09.045	-FCP	PG	9	3,5 - 4,5	18	20	10	50
1100.09.060	-FCP	PG	9	4,5 - 6	18	20	10	50
1100.09.080	-FCP	PG	9	6 - 8	18	20	10	50
1100.09.105	-FCP	PG	9	8 - 10,5	18	22	10	50
1100.11	-FC2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1100.11.055	-FCP	PG	11	4 - 5,5	21	21	10	50
1100.11.085	-FCP	PG	11	5,5 - 8,5	21	21	10	50
1100.11.120	-FCP	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1100.13	-FC2P	PG	13,5	8 - 15	24	23	10	50
1100.13.080	-FCP	PG	13,5	6 - 8	24	21	10	50
1100.13.110	-FCP	PG	13,5	8 - 11	24	21	10	50
1100.13.150	-FCP	PG	13,5	11 - 15	24	23	10	50
1100.16	-FC2P	PG	16	8 - 15	24	23	10	50
1100.16.080	-FCP	PG	16	6 - 8	24	23	10	50
1100.16.110	-FCP	PG	16	8 - 11	24	23	10	50
1100.16.150	-FCP	PG	16	11 - 15	24	23	10	50
1100.21	-FC2P	PG	21	12,5 - 20,5	30	28	12	25
1100.21.125	-FCP	PG	21	9,5 - 12,5	30	28	12	25
1100.21.160	-FCP	PG	21	12,5 - 16	30	28	12	25
1100.21.205	-FCP	PG	21	16 - 20,5	30	28	12	25
1100.29	-FC2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	12	25
1100.29.190	-FCP	PG	29	16 - 19	38	28	12	25
1100.29.230	-FCP	PG	29	19 - 23	38	28	12	25
1100.29.275	-FCP	PG	29	23 - 27,5	38	28	12	25
1100.36	-FC2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10



ARTICOLO	guarnizione	filetto passo	filetto valore	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1100.36.260	-FCP	PG	36	21,5 - 26	50	32	15	10
1100.36.305	-FCP	PG	36	26 - 30,5	50	32	15	10
1100.36.350	-FCP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1100.42	-FC2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1100.42.330	-FCP	PG	42	29 - 33	55	34	15	10
1100.42.370	-FCP	PG	42	33 - 37	55	34	15	10
1100.42.420	-FCP	PG	42	37 - 42	55	34	15	10
1100.48	-FC2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1100.48.370	-FCP	PG	48	32 - 37	65	37	15	10
1100.48.430	-FCP	PG	48	37 - 43	65	37	15	10
1100.48.490	-FCP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10
1160.07.065	-FLP	PG	7	5 - 6,5	15	17	10	50
1160.07.075	-FLP	PG	7	6,5 - 7,5	15	17	10	50
1160.09	-FL2P	PG	9	6 - 10,5	18	22	10	50
1160.09.105	-FLP	PG	9	8 - 10,5	18	22	10	50
1160.11	-FL2P	PG	11	5,5 - 12	21	21	10	50
1160.11.120	-FLP	PG	11	8,5 - 12	21	21	10	50
1160.13	-FL2P	PG	13,5	8 - 14,5	24	23	10	50
1160.13.145	-FLP	PG	13,5	11 - 14,5	24	23	10	50
1160.16	-FL2P	PG	16	8 - 14,5	24	23	10	50
1160.16.145	-FLP	PG	16	11 - 14,5	24	23	10	50
1160.21	-FL2P	PG	21	12,5 - 19	30	28	12	25
1160.21.190	-FLP	PG	21	16 - 19	30	28	12	25
1160.29	-FL2P	PG	29	19 - 27,5	38	28	12	25
1160.29.275	-FLP	PG	29	23 - 27,5	38	28	12	25
1160.36	-FL2P	PG	36	26 - 35	50	32	15	10
1160.36.350	-FLP	PG	36	30,5 - 35	50	32	15	10
1160.42	-FL2P	PG	42	33 - 42	55	34	15	10
1160.42.420	-FLP	PG	42	37 - 42	55	32	15	10
1160.48	-FL2P	PG	48	37 - 49	65	37	15	10
1160.48.490	-FLP	PG	48	43 - 49	65	37	15	10