



Pressacavi e accessori > Pressacavi metallo, serie AGRO > multifilari > PROGRESS MULTI METAL > PRG MS MULTI PG

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



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

Guarnizione: -FCP (a "fungo" corta).

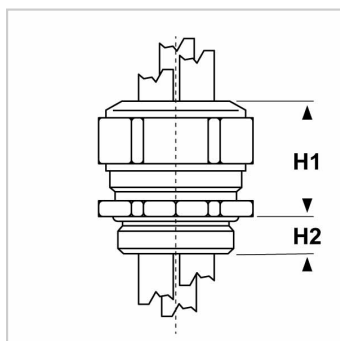
Temperatura d'uso: -40°C / +100°C

Protezione IP: IP 68

Normative e Certificazioni: EAC.

Caratteristiche: pressacavi multifilari serie Agro, tipo "Progress", di grande qualità. 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 ad un elemento.

Su richiesta: possono essere forniti con filetti in altre lunghezze e possono essere realizzate guarnizioni personalizzate. Inoltre, i 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	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1310.09.2.030	PG	9	2	2 - 3	18	22	6	50
1310.09.2.040	PG	9	2	2,5 - 4	18	22	6	50
1310.09.2.050	PG	9	2	3,5 - 5	18	22	6	50
1310.11.2.050	PG	11	2	3,5 - 5	21	21	6	50
1310.11.2.060	PG	11	2	4,5 - 6	21	21	6	50
1310.11.2.075	PG	11	2	5,5 - 7,5	24	23	6	50
1310.11.3.050	PG	11	3	3,5 - 5	21	21	6	50
1310.13.2.050	PG	13,5	2	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.13.2.060	PG	13,5	2	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.13.2.075	PG	13,5	2	5,5 - 7,5	24	23	6	50
1310.13.3.050	PG	13,5	3	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.13.3.060	PG	13,5	3	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.13.3.065	PG	13,5	3	5,2 - 6,5	24	23	6	50
1310.13.4.050	PG	13,5	4	3,5 - 5	24	23	6	50



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1310.13.4.060	PG	13,5	4	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.16.2.050	PG	16	2	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.16.2.060	PG	16	2	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.16.2.075	PG	16	2	5,5 - 7,5	24	23	6	50
1310.16.2.090	PG	16	2	6,7 - 9	30	28	6	25
1310.16.3.050	PG	16	3	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.16.3.060	PG	16	3	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.16.3.070	PG	16	3	5 - 7	30	28	6	25
1310.16.4.050	PG	16	4	3,5 - 5	24	23	6	50
1310.16.4.060	PG	16	4	4,5 - 6	24	23	6	50
1310.16.4.070	PG	16	4	5,5 - 7	30	28	6	25
1310.21.2.070	PG	21	2	5 - 7	30	28	7,5	25
1310.21.2.090	PG	21	2	6,7 - 9	30	28	7,5	25
1310.21.2.100	PG	21	2	7,7 - 10	30	28	7,5	25
1310.21.2.115	PG	21	2	9 - 11,5	36	28	7,5	25
1310.21.3.070	PG	21	3	5,5 - 7	30	28	7,5	25
1310.21.3.090	PG	21	3	6,8 - 9	30	28	7,5	25
1310.21.3.105	PG	21	3	8,5 - 10,5	36	28	7,5	25
1310.21.4.070	PG	21	4	5,5 - 7	30	28	7,5	25
1310.21.4.090	PG	21	4	7 - 9	36	28	7,5	25
1310.21.6.060	PG	21	6	4,8 - 6	30	28	7,5	25
1310.21.6.070	PG	21	6	5,8 - 7	36	28	7,5	25
1310.29.3.090	PG	29	3	7,5 - 9	38	28	8	25
1311.09.2.030	PG	9	2	2 - 3	18	22	10	50
1311.09.2.040	PG	9	2	2,5 - 4	18	22	10	50
1311.09.2.050	PG	9	2	3,5 - 5	18	22	10	50
1311.11.2.050	PG	11	2	3,5 - 5	21	21	10	50
1311.11.2.060	PG	11	2	4,5 - 6	21	21	10	50
1311.11.2.075	PG	11	2	5,5 - 7,5	24	23	10	50
1311.11.3.050	PG	11	3	3,5 - 5	21	21	10	50
1311.13.2.050	PG	13,5	2	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.13.2.060	PG	13,5	2	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.13.2.075	PG	13,5	2	5,5 - 7,5	24	23	10	50
1311.13.3.050	PG	13,5	3	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.13.3.060	PG	13,5	3	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.13.3.065	PG	13,5	3	5,2 - 6,5	24	23	10	50
1311.13.4.050	PG	13,5	4	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.13.4.060	PG	13,5	4	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.16.2.050	PG	16	2	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.16.2.060	PG	16	2	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.16.2.075	PG	16	2	5,5 - 7,5	24	23	10	50
1311.16.2.090	PG	16	2	6,7 - 9	30	28	10	25
1311.16.3.050	PG	16	3	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.16.3.060	PG	16	3	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.16.3.070	PG	16	3	5 - 7	30	28	10	25



ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø est. cavo min - max mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
1311.16.4.050	PG	16	4	3,5 - 5	24	23	10	50
1311.16.4.060	PG	16	4	4,5 - 6	24	23	10	50
1311.16.4.070	PG	16	4	5,5 - 7	30	28	10	25
1311.21.2.070	PG	21	2	5 - 7	30	28	12	25
1311.21.2.090	PG	21	2	6,7 - 9	30	28	12	25
1311.21.2.100	PG	21	2	7,7 - 10	30	28	12	25
1311.21.2.115	PG	21	2	9 - 11,5	36	28	12	25
1311.21.3.070	PG	21	3	5,5 - 7	30	28	12	25
1311.21.3.090	PG	21	3	6,8 - 9	30	28	12	25
1311.21.3.105	PG	21	3	8,5 - 10,5	36	28	12	25
1311.21.4.070	PG	21	4	5,5 - 7	30	28	12	25
1311.21.4.090	PG	21	4	7 - 9	36	28	12	25
1311.21.6.060	PG	21	6	4,8 - 6	30	28	12	25
1311.21.6.070	PG	21	6	5,8 - 7	36	28	12	25
1311.29.3.090	PG	29	3	7,5 - 9	38	28	12	25