

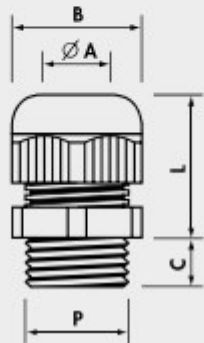
PRESSACAVI PA6.6 IP68

SCHEDA TECNICA

1900



Materiale: POLIAMMIDE PA6.6
 autoestinguente cl. V2 (UL 94)
 Temperatura d'impiego:
 da -20°C a +90°C (continua)
 Guarnizione: NEOPRENE®
 Grado di protezione: IP 68
 Colore: grigio RAL 7035, nero
 RAL 9005 o grigio scuro RAL
 7001



MAXIblock®

Passo METRICO M 1,5 CEI EN 60423 CEI EN 50262

Tipo Grigio Chiaro	P	Foro Fissaggio (mm)	∅ A min-max (mm)	B Chiave (mm)	C (mm)	L min-max (mm)
1900LM12	M12X1,5	12,5	3,5- 7	15	8	18-22
1900LM16	M16X1,5	16,5	5 -10	19	8	22-27
1900LM20	M20X1,5	20,5	7 -13	25	9	24-30
1900LM25	M25X1,5	25,5	10 -17	30	10	28-38
1900LM32	M32X1,5	32,5	13 -21	36	10	33-44
1900LM40	M40X1,5	40,5	19 -28	46	10	38-45
1900LM50	M50X1,5	50,5	27 -35	55	12	43-52
1900M63	M63X1,5	63,5	34 -45	66	12	45-55

MAXIblock®

Passo Pg DIN 40 430

Tipo Grigio Chiaro	P	Foro Fissaggio (mm)	∅ A min-max (mm)	B Chiave (mm)	C (mm)	L min-max (mm)
1900,07	Pg 7	12,5	3,5- 7	15	8	18-22
1900,09	Pg 9	15,5	5 - 8	19	8	22-26
1900,11	Pg11	19	5 -10	22	8	23-28
1900,13	Pg13,5	20,5	7 -12	24	9	24-29
1900,16	Pg16	22,5	10 -14	27	10	26-31
1900,21	Pg21	29	13 -18	33	12	30-35
1900,29	Pg29	37	18 -25	42	12	33-39
1900,36	Pg36	47	20 -32	53	14	42-49
1900,42	Pg42	54	28 -38	60	14	42-50
1900,48	Pg48	60	37 -45	66	15	45-55




mes connettori
 componenti per il cablaggio

PRESSACAVI IN POLIAMMIDE PA6.6 PASSO Pg MAXIBLOCK SERIE I 900

Caratteristiche Tecniche:

GRADO DI PROTEZIONE :	IP 68 (EN 60529:1991 / CEI 70-1)
MATERIALE :	POLIAMMIDE 6.6
GUARNIZIONE:	NEOPRENE®
GRADO DI AUTOESTINGUENZA DEL MATERIALE :	CL.V2 (UL 94)
TEMPERATURA DI IMPIEGO :	-20°C + +90°C (continua) -20°C + +120°C (brevi periodi)
PROVA AL FILO INCANDESCENTE (sp. 2 mm) :	850°C (EN 60695-2-1/1:1996 / CEI 89-13)
RESISTENZA DEL MATERIALE AGLI AGENTI CHIMICI: (R=Resistente; RL= Resistenza Limitata; NR= Non Resistente)	Vedi allegato A
COLORE:	grigio RAL 7035, nero RAL 9005 o grigio scuro RAL 7001

Marchi:

 **USL-CNL:** *Marchio UL LISTING valido per USA e CANADA File No E220310; control No 48SB (UL 514B)*

 **USR-CNR:** *Marchio UL RECOGNITION valido per USA e CANADA File No E220310 (UL514B)*

Marcature:

 (2006/95/CE)

