

MAXIBLOCK ATEX CABLE GLANDS

4900

Polyamide PA6.6

MAXIblock®

Metric thread M 1.5 pitch CEI EN 60423 CEI EN 62444



Type Light Grey	P	Fixing Hole Ø (mm)	Ø A min-max (mm)	B Spanner (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Quantity
4900.M12	M12x1,5	12,2	3,5- 6,5	15	8	18-22	100
4900.M16	M16x1,5	16,2	6,5-10	19	8	22-27	100
4900.M20	M20x1,5	20,5	9 -13	25	9	24-30	100
4900.M25	M25x1,5	25,4	11 -17	30	10	28-39	50
4900.M32	M32x1,5	32,5	16 -21	36	10	33-44	25
4900.M40	M40x1,5	40,5	21 -28	46	10	36-45	15
4900.M50	M50x1,5	50,5	27 -35	55	12	43-52	10
4900.M63	M63x1,5	64,0	35 -42	66	12	45-55	5

extended thread

Type Light Grey	P	Fixing Hole Ø (mm)	Ø A min-max (mm)	B Spanner (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Quantity
4901.M12	M12x1,5	12,2	3,5- 6,5	15	15	18-22	100
4901.M16	M16x1,5	16,2	6,5-10	19	15	22-27	100
4901.M20	M20x1,5	20,5	9 -13	25	15	24-30	50
4901.M25	M25x1,5	25,4	11 -17	30	15	30-41	50
4901.M32	M32x1,5	32,5	16 -21	36	15	33-44	25
4901.M40	M40x1,5	40,5	21 -28	46	18	36-45	15
4901.M50	M50x1,5	50,5	27 -35	55	18	43-52	10
4901.M63	M63x1,5	64,0	35 -42	66	18	45-55	5

Pg thread DIN 40 430

Type Light Grey	P	Fixing Hole Ø (mm)	Ø A min-max (mm)	B Spanner (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Quantity
4900.07	Pg 7	12,7	3,5- 6,5	15	8	18-22	100
4900.09	Pg 9	15,5	6,5- 8	19	8	22-26	100
4900.11	Pg11	18,8	8 -10	22	8	23-28	100
4900.13	Pg13,5	20,5	9 -12	24	9	24-29	100
4900.16	Pg16	22,6	10 -14	27	10	26-31	50
4900.21	Pg21	28,5	14 -18	33	12	30-35	50
4900.29	Pg29	37,2	18 -22	42	12	33-39	25
4900.36	Pg36	47,2	22 -32	53	14	42-49	10
4900.42	Pg42	54,2	28 -38	60	14	42-50	5
4900.48	Pg48	60,0	38 -45	66	15	45-55	5

extended thread

Type Light Grey	P	Fixing Hole Ø (mm)	Ø A min-max (mm)	B Spanner (mm)	C (mm)	L min-max (mm)	Quantity
4901.07	Pg 7	12,7	3,5- 6,5	15	15	18-22	100
4901.09	Pg 9	15,5	6,5- 8	19	15	22-26	100
4901.11	Pg11	18,8	8 -10	22	15	23-28	100
4901.13	Pg13,5	20,5	9 -12	24	15	24-29	100
4901.16	Pg16	22,6	10 -14	27	15	26-31	50
4901.21	Pg21	28,5	14 -18	33	15	30-35	50
4901.29	Pg29	37,2	18 -22	42	15	33-39	25
4901.36	Pg36	47,2	22 -32	53	18	42-49	10
4901.42	Pg42	54,2	28 -38	60	18	42-50	5
4901.48	Pg48	60,0	38 -45	66	18	45-55	5

CE 0051 Ex II 2 GD
Certificate No IMQ 10 ATEX 028X



Material: POLYAMIDE PA6.6
self-extinguishing class V2 (UL 94)
Safety level: Ex e IIC/Ex tb IIIC
according to
EN 60079-0 : 2012
EN 60079-7 : 2007
EN 60079-31 : 2014
Areas of utilisation: 1 & 2, 21 & 22
Temperature range:
-20°C to +75°C (continuous)
Sealing ring: NEOPRENE®
Protection: IP 65
Colour: RAL 7035 light grey

