

Normy: EN 50 262

DŁAWNICE Z GWINTEM PG I METRYCZNYM

LIGHT

Stopień ochrony: IP66
 Temperatura pracy: od -5 °C do 60 °C
 Odporność mechaniczna: IK05
 Materiał odporny na promieniowanie UV
 GLOW WIRE: 750°C

HEAVY DUTY *

Stopień ochrony: IP68
 Temperatura pracy: od -20°C do 80 °C
 Odporność mechaniczna: IK06
 Materiał odporny na promieniowanie UV
 GLOW WIRE: 850° C

						Z nakrętką		Bez nakrętki					
		A	B	C	L	Nr katalogowy	Opakowanie	Nr katalogowy	Opakowanie	Nr katalogowy	Opakowanie	Nr katalogowy	Opakowanie
GWINT PG	PG7	13	3 - 6	15	9,5	805.3340	100	805.3350	100				
	PG9	16	4 - 8	19	9,5	805.3341	100	805.3351	100				
	PG11	19	5 - 10	22	10	805.3342	100	805.3352	100				
	PG13,5	21	7 - 12	24	12	805.3343	100	805.3353	100				
	PG16	23	10 - 14	27	12	805.3344	100	805.3354	100				
	PG21	29	13 - 18	33	14	805.3345	50	805.3355	50				
	PG29	37,5	18 - 25	42	15	805.3346	50	805.3356	50				
	PG36	47,5	22 - 32	53	17,5	805.3347	25	805.3357	25				
	PG42	54,5	30 - 38	60	19	805.3348	10	805.3358	10				
PG48	60	34 - 44	68	20	805.3349	10	805.3359	10					
GWINT METRYCZNY	M12x1.5	12	3 - 6	15	9,5	805.5412	100			805.5412.0	100	805.5512.0	100
	M16x1.5	16	4 - 8	19	9,5	805.5416	100			805.5416.0	100	805.5516.0	100
	M20x1.5	20	7 - 12	24	12	805.5420	100			805.5420.0	100	805.5520.0	100
	M25x1.5	25	13 - 18	33	14	805.5425	100			805.5425.0	100	805.5525.0	100
	M32x1.5	32	18 - 25	42	15	805.5432	50			805.5432.0	50	805.5532.0	50
	M40x1.5	40	22 - 32	53	17,5	805.5440	30			805.5440.0	30	805.5540.0	30
	M50x1.5	50	30 - 38	60	19	805.5450	10			805.5450.0	10	805.5550.0	10
	M63x1.5	63	34 - 44	68	14	805.5463	10			805.5463.0	10	805.5563.0	10

* IP68 - jedynie z użyciem gumowej uszczelki

