

WKK: Dystrybutor dławnic kablowych i akcesoriów

Dławnice kablowe wykorzystuje się do zabezpieczeń wyjść kablowych. Dlatego też WKK oferuje swoim klientom dławiki produkcji azjatyckiej oraz renomowanej niemieckiej marki Jacob – jednego ze światowych liderów na rynku przepustów kablowych. W naszej podstawowej ofercie znajdują Państwo: poliamidowe i mosiężne dławnice kablowe, nakrętki oraz zaślepki. Wszystkie te produkty są oferowane w różnych rozmiarach (zarówno metrycznych jak i PG) oraz w szerokiej palecie barw. Firma WKK oprócz standardowej oferty dławnic i akcesoriów, dostarcza również inne produkty marki Jacob. W celu zapoznania się z ofertą gorąco zachęcamy do odwiedzenia strony Jacob GmbH: www.jacob-gmbh.de/en/



DŁAWNICE KABLOWE I AKCESORIA

Poliamidowe dławnice WA, metryczne

Materiał : Poliamid PA6-V2
 Gwint : Metryczny
 Temperatura pracy : Od -20 °C do +100 °C
 Stopień ochrony : IP 68 – 5 bar
 Certyfikaty : EN 50262
 Kolory : Jasnoszary (RAL 7035), szary (RAL 7001) oraz czarny (RAL 9005)



Oznaczenie	Gwint	Średnica przewodu (mm)	Długość gwintu (mm)	Opakowanie (szt)
WA-dławnica M12	M12 x 1,5	3,0 - 6,5	8,0	100
WA-dławnica M16	M16 x 1,5	4,0 - 8,0	8,0	100
WA-dławnica M20	M20 x 1,5	6,0 - 11,0	8,0	100

Poliamidowe dławnice WA, PG

Materiał : Poliamid PA6-V2
 Gwint : PG
 Temperatura pracy : Od -20 °C do +100 °C
 Stopień ochrony : IP 68 – 5 bar
 Certyfikaty : EN 50262
 Kolory : Jasnoszary (RAL 7035), szary (RAL 7001) oraz czarny (RAL 9005)



Oznaczenie	Gwint	Średnica przewodu (mm)	Długość gwintu (mm)	Opakowanie (szt)
WA-dławnica PG7	PG7	3,0 - 6,5	8,0	100
WA-dławnica PG9	PG9	4,0 - 8,0	8,0	100
WA-dławnica PG11	PG11	5,0 - 10,0	8,0	100
WA-dławnica PG13,5	PG13,5	6,0 - 11,0	9,0	100
WA-dławnica PG16	PG16	10,0 - 13,0	10,0	100
WA-dławnica PG21	PG21	13,0 - 18,0	11,0	100

Poliamidowe nakrętki WA, metryczne

Materiał : Poliamid PA6 GF30
 Gwint : Metryczny
 Temperatura pracy : Od -20 °C do +100 °C
 Kolory : Jasnoszary (RAL 7035), szary (RAL 7001) oraz czarny (RAL 9005)



Oznaczenie	Gwint	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
WA-nakrętka M12	M12 x 1,5	5,0	100
WA-nakrętka M16	M16 x 1,5	5,0	100
WA-nakrętka M20	M20 x 1,5	6,0	100

Poliamidowe nakrętki WA, PG

Materiał : Poliamid PA6 GF30
 Gwint : PG
 Temperatura pracy : Od -20 °C do +100 °C
 Kolory : Jasnoszary (RAL 7035), szary (RAL 7001) oraz czarny (RAL 9005)



Oznaczenie	Gwint	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
WA-nakrętka PG7	PG7	5,0	100
WA-nakrętka PG9	PG9	6,0	100
WA-nakrętka PG11	PG11	6,0	100
WA-nakrętka PG13,5	PG13,5	6,0	100
WA-nakrętka PG16	PG16	6,0	100
WA-nakrętka PG21	PG21	7,0	100

Poliamidowe dławnice marki Jacob, metryczne

Materiał	: Poliamid PA6-V2
Gwint	: Metryczny (EN 60423)
Temperatura pracy	: Od -20 °C do +100 °C
Stopień ochrony	: IP 68 – 5 bar
Certyfikaty	: EN 50262 / UL 514B
UL / CSA certyfikat	: E140310
Kolory	: Jasnoszary (RAL 7035), szary (RAL 7001) oraz czarny (RAL 9005)
Pozostałe informacje	: Dostępne również z gwintem 15,0 i 18,0 mm



Oznaczenie	Gwint	Średnica przewodu (mm)	Długość gwintu (mm)	Opakowanie (szt)
Dławnica Jacob M12	M12 x 1,5	3,0 - 6,0	8,0	100
Dławnica Jacob M16	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	8,0	100
Dławnica Jacob M20	M20 x 1,5	8,0 - 13,0	8,0	100
Dławnica Jacob M25	M25 x 1,5	11,0 - 17,0	8,0	50
Dławnica Jacob M32	M32 x 1,5	15,0 - 21,0	10,0	25
Dławnica Jacob M40	M40 x 1,5	19,0 - 28,0	10,0	10
Dławnica Jacob M50	M50 x 1,5	27,0 - 35,0	12,0	5
Dławnica Jacob M63	M63 x 1,5	32,0 - 42,0	12,0	5

Poliamidowe nakrętki marki Jacob, metryczne

Materiał	: Poliamid PA6 GF30
Gwint	: Metryczny (EN 60423)
Temperatura pracy	: Od -20 °C do +100 °C
Kolory	: Jasnoszary (RAL 7035), szary (RAL 7001) oraz czarny (RAL 9005)



Oznaczenie	Gwint	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
Nakrętka Jacob M12	M12 x 1,5	5,0	100
Nakrętka Jacob M16	M16 x 1,5	5,0	100
Nakrętka Jacob M20	M20 x 1,5	5,6	100
Nakrętka Jacob M25	M25 x 1,5	6,0	100
Nakrętka Jacob M32	M32 x 1,5	7,0	100
Nakrętka Jacob M40	M40 x 1,5	7,0	50
Nakrętka Jacob M50	M50 x 1,5	8,0	50
Nakrętka Jacob M63	M63 x 1,5	8,0	50

Poliamidowe dławnice marki Jacob, PG

Materiał	: Poliamid PA6-V2
Gwint	: PG (DIN 40430)
Temperatura pracy	: Od -20 °C do +100 °C
Ognioodporność	: V0 / UL 94
Stopień ochrony	: IP 68 – 5 bar
Certyfikat	: UL 514B
UL / CSA certyfikat	: E140310
Kolory	: Jasnoszary (RAL 7035), szary (RAL 7001) oraz czarny (RAL 9005)
Pozostałe informacje	: Dostępne również z gwintem 15,0 i 18,0 mm



Oznaczenie	Gwint	Średnica przewodu (mm)	Długość gwintu (mm)	Opakowanie (szt)
Dławnica Jacob PG7	PG7	3,0 - 6,5	8,0	100
Dławnica Jacob PG9	PG9	4,0 - 8,0	8,0	100
Dławnica Jacob PG11	PG11	5,0 - 10,0	8,0	100
Dławnica Jacob PG13,5	PG13,5	6,0 - 12,0	9,0	100
Dławnica Jacob PG16	PG16	10,0 - 14,0	10,0	50
Dławnica Jacob PG21	PG21	13,0 - 18,0	11,0	50
Dławnica Jacob PG29	PG29	18,0 - 25,0	11,0	25
Dławnica Jacob PG36	PG36	22,0 - 32,0	13,0	10
Dławnica Jacob PG42	PG42	30,0 - 38,0	13,0	5
Dławnica Jacob PG48	PG48	34,0 - 44,0	14,0	5

Poliamidowe nakrętki marki Jacob, PG

Materiał	: Poliamid PA6 GF30
Gwint	: PG (DIN 40430)
Temperatura pracy	: Od -20 °C do +100 °C
Kolory	: Jasnoszary (RAL 7035) oraz czarny (RAL 9005)



Oznaczenie	Gwint	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
Nakrętka Jacob PG7	PG7	5,0	100
Nakrętka Jacob PG9	PG9	6,0	100
Nakrętka Jacob PG11	PG11	6,0	100
Nakrętka Jacob PG13,5	PG13,5	6,0	100
Nakrętka Jacob PG16	PG16	6,0	100
Nakrętka Jacob PG21	PG21	7,0	100
Nakrętka Jacob PG29	PG29	7,0	100
Nakrętka Jacob PG36	PG36	8,0	50
Nakrętka Jacob PG42	PG42	8,0	50
Nakrętka Jacob PG48	PG48	8,0	50

Firma WKK oprócz standardowej oferty dławnic i akcesoriów, dostarcza również inne produkty marki Jacob. W celu zapoznania się z ofertą gorąco zachęcamy do odwiedzenia strony Jacob GmbH: www.jacob-gmbh.de/en/

Firma WKK oprócz standardowej oferty dławnic i akcesoriów, dostarcza również inne produkty marki Jacob. W celu zapoznania się z ofertą gorąco zachęcamy do odwiedzenia strony Jacob GmbH: www.jacob-gmbh.de/en/

Poliamidowe zaślepki Jacob, metryczne

Materiał	: Poliamid PA6 GF30
Gwint	: Metryczny (EN 60423)
Temperatura pracy	: Od -30 °C do +100 °C
Stopień ochrony	: IP 54
Kolory	: Jasnoszary (RAL 7035), szary (RAL 7001) oraz czarny (RAL 9005)



Oznaczenie	Gwint	Ø (mm)	Długość gwintu (mm)	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
Zaślepka Jacob M12	M12 x 1,5	15,0	6,0	10,0	100
Zaślepka Jacob M16	M16 x 1,5	20,0	6,0	10,5	100
Zaślepka Jacob M20	M20 x 1,5	24,0	6,0	10,5	100
Zaślepka Jacob M25	M25 x 1,5	30,0	8,0	13,0	100
Zaślepka Jacob M32	M32 x 1,5	37,0	8,0	13,5	100
Zaślepka Jacob M40	M40 x 1,5	46,0	8,0	14,0	50
Zaślepka Jacob M50	M50 x 1,5	56,0	10,0	16,5	50
Zaślepka Jacob M63	M63 x 1,5	70,0	12,0	17,0	50

Poliamidowe zaślepki Jacob, PG

Materiał	: Poliamid PA6 GF30
Gwint	: PG (DIN 40430)
Temperatura pracy	: Od -30 °C do +100 °C
Stopień ochrony	: IP 54
Kolory	: Jasnoszary (RAL 7035)



Oznaczenie	Gwint	Ø (mm)	Długość gwintu (mm)	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
Zaślepka Jacob PG7	PG7	15,0	6,0	10,0	100
Zaślepka Jacob PG9	PG9	19,0	6,0	10,0	100
Zaślepka Jacob PG11	PG11	22,0	6,0	10,0	100
Zaślepka Jacob PG13,5	PG13,5	25,0	6,0	10,0	100
Zaślepka Jacob PG16	PG16	27,0	6,0	10,0	100
Zaślepka Jacob PG21	PG21	33,0	8,0	12,5	100
Zaślepka Jacob PG29	PG29	44,5	8,0	13,0	100
Zaślepka Jacob PG36	PG36	55,5	10,0	15,0	50
Zaślepka Jacob PG42	PG42	62,5	10,0	15,5	50
Zaślepka Jacob PG48	PG48	69,5	12,0	17,0	50

Firma WKK oprócz standardowej oferty dławnic i akcesoriów, dostarcza również inne produkty marki Jacob. W celu zapoznania się z ofertą gorąco zachęcamy do odwiedzenia strony Jacob GmbH: www.jacob-gmbh.de/en/

Mosiężne dławnice kablowe Jacob, metryczne

Materiał	: Mosiądz CuZn39Pb3, niklowany galwanicznie
Gwint	: Metryczny (EN 60423)
Temperatura pracy	: Od -20 °C do +100 °C
Stopień ochrony	: IP 68 – 5 bar
Certyfikaty	: EN 50262 / UL 514B
UL / CSA certyfikat	: E140310



Oznaczenie	Gwint	Średnica przewodu (mm)	Długość gwintu (mm)	Opakowanie (szt)
Mosiężna dławnica Jacob M12	M12 x 1,5	3,0 - 6,0	5,0	100
Mosiężna dławnica Jacob M16	M16 x 1,5	5,0 - 9,0	5,0	100
Mosiężna dławnica Jacob M20	M20 x 1,5	9,0 - 13,0	6,0	100
Mosiężna dławnica Jacob M25	M25 x 1,5	11,0 - 16,0	7,0	50
Mosiężna dławnica Jacob M32	M32 x 1,5	14,0 - 21,0	8,0	25
Mosiężna dławnica Jacob M40	M40 x 1,5	19,0 - 27,0	8,0	10
Mosiężna dławnica Jacob M50	M50 x 1,5	24,0 - 35,0	9,0	5
Mosiężna dławnica Jacob M63	M63 x 1,5	32,0 - 42,0	10,0	5

Mosiężne dławnice kablowe Jacob, PG

Materiał	: Mosiądz CuZn39Pb3, niklowany galwanicznie
Gwint	: PG (DIN 40430)
Temperatura pracy	: Od -20 °C do +100 °C
Stopień ochrony	: IP 68 – 5 bar



Oznaczenie	Gwint	Średnica przewodu (mm)	Długość gwintu (mm)	Opakowanie (szt)
Mosiężna dławnica Jacob PG7	PG7	3,0 - 6,5	5,0	100
Mosiężna dławnica Jacob PG9	PG9	4,0 - 8,0	6,0	100
Mosiężna dławnica Jacob PG11	PG11	5,0 - 10,0	6,0	100
Mosiężna dławnica Jacob PG13,5	PG13,5	6,0 - 12,0	6,5	100
Mosiężna dławnica Jacob PG16	PG16	10,0 - 14,0	6,5	50
Mosiężna dławnica Jacob PG21	PG21	13,0 - 18,0	7,0	50
Mosiężna dławnica Jacob PG29	PG29	18,0 - 25,0	8,0	25
Mosiężna dławnica Jacob PG36	PG36	22,0 - 32,0	9,0	10
Mosiężna dławnica Jacob PG42	PG42	30,0 - 38,0	10,0	5
Mosiężna dławnica Jacob PG48	PG48	34,0 - 44,0	10,0	5

Firma WKK oprócz standardowej oferty dławnic i akcesoriów, dostarcza również inne produkty marki Jacob. W celu zapoznania się z ofertą gorąco zachęcamy do odwiedzenia strony Jacob GmbH: www.jacob-gmbh.de/en/

Mosiężne nakrętki Jacob, metryczne

Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, nikiowany galwanicznie
 Gwint : Metryczny (EN 60423 / ISO 965)
 Temperatura pracy : Do +200 °C



Oznaczenie	Gwint	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
Mosiężna nakrętka Jacob M12	M12 x 1,5	2,8	100
Mosiężna nakrętka Jacob M16	M16 x 1,5	2,8	100
Mosiężna nakrętka Jacob M20	M20 x 1,5	3,0	100
Mosiężna nakrętka Jacob M25	M25 x 1,5	3,5	100
Mosiężna nakrętka Jacob M32	M32 x 1,5	4,0	100
Mosiężna nakrętka Jacob M40	M40 x 1,5	5,0	50
Mosiężna nakrętka Jacob M50	M50 x 1,5	5,0	50
Mosiężna nakrętka Jacob M63	M63 x 1,5	6,0	50

Mosiężne nakrętki Jacob, PG

Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, nikiowany galwanicznie
 Gwint : PG (DIN 40430)
 Temperatura pracy : Od -60 °C do +200 °C



Oznaczenie	Gwint	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
Mosiężna nakrętka Jacob PG7	PG7	2,8	100
Mosiężna nakrętka Jacob PG9	PG9	2,8	100
Mosiężna nakrętka Jacob PG11	PG11	3,0	100
Mosiężna nakrętka Jacob PG13,5	PG13,5	3,0	100
Mosiężna nakrętka Jacob PG16	PG16	3,0	100
Mosiężna nakrętka Jacob PG21	PG21	3,5	100
Mosiężna nakrętka Jacob PG29	PG29	4,0	100
Mosiężna nakrętka Jacob PG36	PG36	5,0	50
Mosiężna nakrętka Jacob PG42	PG42	5,0	50
Mosiężna nakrętka Jacob PG48	PG48	5,5	50

Firma WKK oprócz standardowej oferty dławnic i akcesoriów, dostarcza również inne produkty marki Jacob. W celu zapoznania się z ofertą gorąco zachęcamy do odwiedzenia strony Jacob GmbH: www.jacob-gmbh.de/en/

Mosiężne zaślepki Jacob, metryczne

Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, nikiowany galwanicznie
 Gwint : Metryczny (EN 60423)
 Temperatura pracy : Do +200 °C
 Stopień ochrony : IP 54



Oznaczenie	Gwint	Ø (mm)	Długość gwintu (mm)	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
Mosiężna zaślepka Jacob M12	M12 x 1,5	16,0	5,0	8,0	100
Mosiężna zaślepka Jacob M16	M16 x 1,5	20,0	6,0	9,0	100
Mosiężna zaślepka Jacob M20	M20 x 1,5	24,0	6,5	9,5	100
Mosiężna zaślepka Jacob M25	M25 x 1,5	28,0	7,0	11,0	100
Mosiężna zaślepka Jacob M32	M32 x 1,5	35,0	8,0	12,0	50
Mosiężna zaślepka Jacob M40	M40 x 1,5	45,0	8,0	12,0	50
Mosiężna zaślepka Jacob M50	M50 x 1,5	55,0	9,0	15,0	25
Mosiężna zaślepka Jacob M63	M63 x 1,5	68,0	10,0	16,0	10

Mosiężne zaślepki Jacob, PG

Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, nikiowany galwanicznie
 Gwint : PG (DIN 40430)
 Temperatura pracy : Od -60 °C do +200 °C
 Stopień ochrony : IP 54



Oznaczenie	Gwint	Ø (mm)	Długość gwintu (mm)	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt)
Mosiężna zaślepka Jacob PG7	PG7	14,0	5,0	8,0	100
Mosiężna zaślepka Jacob PG9	PG9	17,0	6,0	9,0	100
Mosiężna zaślepka Jacob PG11	PG11	20,0	6,0	9,0	100
Mosiężna zaślepka Jacob PG13,5	PG13,5	22,0	6,5	9,5	100
Mosiężna zaślepka Jacob PG16	PG16	24,0	6,5	9,5	100
Mosiężna zaślepka Jacob PG21	PG21	30,0	7,0	11,0	100
Mosiężna zaślepka Jacob PG29	PG29	39,0	8,0	12,0	50
Mosiężna zaślepka Jacob PG36	PG36	50,0	9,0	15,0	25
Mosiężna zaślepka Jacob PG42	PG42	57,0	10,0	16,0	25
Mosiężna zaślepka Jacob PG48	PG48	64,0	10,0	16,0	10

Firma WKK oprócz standardowej oferty dławnic i akcesoriów, dostarcza również inne produkty marki Jacob. W celu zapoznania się z ofertą gorąco zachęcamy do odwiedzenia strony Jacob GmbH: www.jacob-gmbh.de/en/