



Zastosowanie Application



Złączki kątowe 90° typu M..BN z obrotowym metalowym gwintem ułatwiają montaż gotowych wiązek kablowych. Kształt kolanka pozwala na łatwe przeciąganie przewodów i kabli. Wewnętrzna strona złączki pozbawiona jest ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić izolację przewodu. Możliwości obrotowe złączki redukują ruchy skrętne rur zwiększając trwałość w przegładku zastosowań dynamicznych. Gwint metalowy zapewnia skuteczne połączenie, które można trwale zabezpieczyć przy użyciu standardowych klejów do gwintów. Zalecane dla zastosowań o podwyższonych wymaganiach w przemyśle ciężkim i kolejowym.

Zakres temperatur: -40°C +105°C
Krótkotrwale: +150°C

90° curved elbow fittings, type BN with revolving metal thread, allow easier installation of harnesses.

Curved elbow shape allow easy pull-in of wires and cables during assembling. No sharp edges inside that may damage the insulation of the conductors. Possible swiveling movements reduce torsion of conduits - hence increasing the system endurance at dynamically moving applications. Metal thread ensure best possible thread connection strength and can also be efficiently and durably secured with standard adhesives. Recommended for increased requirements in heavy industry and railway applications.

Temperature Range: -40°C +105°C
Short term: +150°C

Złączka kątowa 90° obrotowy metalowy gwint męski

Kod IP68-IP69K PG	F Gwint PG	B mm	Kod IP68-IP69K ISO	F Gwint metryczny	B mm	Dla rury NW	Średnica metryczna	A mm	L mm	R mm	W mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Opakowanie standard
M8*BN10P09	9	10,1	M8*BN10M16	M16x1,5	10,1	10	12	11	60,5	31,2	57,2	20	22,4	13	20	50
M8*BN12P11	11	12,1	M8*BN12M16	M16x1,5	11,2	12	16	11	65,0	31,7	59,7	24	27,0	15	24	50
M8*BN12P13	13,5	12,1	M8*BN12M20	M20x1,5	12,1	12	16	12	65,0	31,7	60,7	24	27,0	15	24	50
M8*BN17P13	13,5	16,2	M8*BN17M20	M20x1,5	15,5	17	20	12	76,0	36,6	69,2	30	31,0	20	28	50
M8*BN17P16	16	16,5	M8*BN17M25	M25x1,5	16,5	17	20	12	76,0	36,6	69,2	30	31,0	20	28	50
M8*BN23P21	21	21,8	M8*BN23M25	M25x1,5	20	23	25	12	90,0	41,5	75,2	38	39,5	26	35	30
			M8*BN23M32	M32x1,5	21,8	23	25	12	90,0	41,5	75,2	38	39,5	26	35	30
M8*BN29P29	29	29,2	M8*BN29M32	M32x1,5	27	29	32	13,5	101,8	47,5	86,4	45,5	47,5	32	42	20
			M8*BN29M40	M40x1,5	27	29	32	13,5	101,8	47,5	86,4	45,5	47,5	32	42	20
M8*BN36P36	36	36	M8*BN36M40	M40x1,5	35,5	36	40	13,5	123,5	59,4	102,0	57	58,0	40	52	20
			M8*BN36M50	M50x1,5	38,5	36	40	14,5	123,5	59,4	103,0	57	58,0	40	52	20
			M8*BN48M50	M50x1,5	45	48	50	14,5	142,4	63,3	115,2	68	72,5	55	64	10
M8*BN48P48	48	47,8	M8*BN48M63	M63x1,5	47,8	48	50	14,5	142,5	63,3	115,2	68	72,5	55	64	10
PG Type IP68-IP69K	F PG Thread	B mm	ISO Type IP68-IP69K	F ISO Metric Thread	B mm	Conduit Code NW	Fits to metric Conduit	A mm	L mm	R mm	W mm	OD1 mm	OD2 mm	SP1 mm	SP2 mm	Packing unit

* Podać "B" dla określenia koloru CZARNEGO lub "G" dla koloru SZAREGO

* Add "B" to order BLACK colour or "G" to order GREY colour



90° Curved elbow fitting METAL REVOLVING thread

Przykład zamówienia / Order example: **M8GBN23P21**

- M** Gwint metalowy - Reinforced metal thread
- 8** Stopień ochrony: IP68/IP69K statyczny / IP67 dynamiczny
IP Rating: IP68/IP69K static / IP67 dynamic
- G** Kolor - Colour
- BN** Kod serii - Family type
- 23** Średnica nominalna rury - Nominal width
- P** Typ gwintu: PG - Thread type: PG
- 21** Wymiar gwintu - Thread dimension



KOD QR: instrukcja montażu
QR CODE: assembly instructions



RINA

