



Zastosowanie Application



Złączki kątowe 45° typu M..BF 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.

Możliwość obrotowej złączki redukuje ruchy skrętne rur zwiększając trwałość w przypadku 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

45° curved elbow fittings, type BF 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 45° 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	SP mm	Opakowanie standard
M8*BF10P09	9	10,1	M8*BF10M16	M16x1,5	10,1	10	12	11,0	63	31,2	31,0	20	22,4	20	50
M8*BF12P11	11	12,1	M8*BF12M16	M16x1,5	11,2	12	16	11,0	68	31,6	35,0	24	27,0	24	50
M8*BF12P13	13,5	12,1	M8*BF12M20	M20x1,5	12,1	12	16	12,0	68	31,6	35,0	24	27,0	24	50
M8*BF17P13	13,5	16,2	M8*BF17M20	M20x1,5	15,5	17	20	12,0	75	37,6	40,6	30	31,0	28	50
M8*BF17P16	16	16,5	M8*BF17M25	M25x1,5	16,5	17	20	12,0	75	37,6	40,6	30	31,0	28	50
M8*BF23P21	21	21,8	M8*BF23M25	M25x1,5	20	23	25	12,0	89	41,5	47,6	38	39,5	35	30
			M8*BF23M32	M32x1,5	21,8	23	25	12,0	89	41,5	47,6	38	39,5	35	30
M8*BF29P29	29	29,2	M8*BF29M32	M32x1,5	27	29	32	13,5	99	47,5	56,0	45,5	47,5	42	20
			M8*BF29M40	M40x1,5	27	29	32	13,5	99	47,5	56,0	45,5	47,5	42	20
M8*BF36P36	36	36	M8*BF36M40	M40x1,5	35,5	36	40	13,5	114	59,4	68,0	57	58,0	52	20
			M8*BF36M50	M50x1,5	38,5	36	40	14,5	114	59,4	68,0	57	58,0	52	20
			M8*BF48M50	M50x1,5	45	48	50	14,5	131	63,3	82,8	68	72,5	64	10
M8*BF48P48	48	47,8	M8*BF48M63	M63x1,5	47,8	48	50	14,5	136	63,3	82,8	68	72,5	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	SP 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



45° Curved elbow fitting METAL REVOLVING thread

Przykład zamówienia / Order example: **M8GBF23P21**

M Gwint metalowy - Reinforced metal thread

8 Stopień ochrony: IP68/IP69K statyczny / IP67 dynamiczny
IP Rating: IP68/IP69K static / IP67 dynamic

G Kolor - Colour

BF 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

