



Applicazione
Application



Le curve a 45° con filetto in metallo girevole facilitano in modo strutturale il montaggio di cablaggi preassemblati.

La particolare costruzione senza spigoli interni permette un facile inserimento dei cavi annullando la possibilità che gli stessi vengano danneggiati.

Le parti girevoli del raccordo riducono i movimenti torsionali delle guaine aumentando la durata nel tempo delle connessioni sottoposte a movimenti.

Inoltre il filetto metallico assicura una più alta resistenza alla trazione e la possibilità di essere saldamente ancorato con un comune freno filetti.

Soddisfano i requisiti standard nelle applicazioni tecniche ad elevate prestazioni nell'industria pesante e nel settore ferroviario.

45° curved elbow fittings, type BF with revolving metal thread, allow easier installation of harnesses.

Curved elbow shape allows 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 ensures 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.

Temperatura d'esercizio: -40°C +105°C

Per breve periodo: +150°C

Temperature Range: -40°C +105°C

Short term: +150°C

Raccordo 45° senza spigoli filetto maschio GIREVOLE in METALLO

Codice IP68-IP69K PG	F Filetto PG	B mm	Codice IP68-IP69K ISO	F Filetto ISO Metrico	B mm	Codice Guaina NW	Diametro metrico guaina	A mm	L mm	R mm	W mm	OD1 mm	OD2 mm	SP mm	Confezione standard
M8*BF10P09	9	10,1	M8*BF10M16	M16x1,5	10,1	10	12	11	63	31,2	31	20	22,4	20	50
M8*BF12P11	11	12,1	M8*BF12M16	M16x1,5	11,2	12	16	11	68	31,6	35	24	27	24	50
M8*BF12P13	13,5	12,1	M8*BF12M20	M20x1,5	12,1	12	16	12	68	31,6	35	24	27	24	50
M8*BF17P13	13,5	16,2	M8*BF17M20	M20x1,5	15,5	17	20	12	75	37,6	40,6	30	31	28	50
M8*BF17P16	16	16,5	M8*BF17M25	M25x1,5	16,5	17	20	12	75	37,6	40,6	30	31	28	50
M8*BF23P21	21	21,8	M8*BF23M25	M25x1,5	21,8	23	25	12	89	41,5	47,6	38	39,5	35	30
			M8*BF23M32	M32x1,5	21,8	23	25	12	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	45,5	47,5	42	20
M8*BF36P36	36	36	M8*BF36M40	M40x1,5	35,5	36	40	13,5	114	59,4	68	57	58	52	20
			M8*BF36M50	M50x1,5	38,5	36	40	14,5	114	59,4	68	57	58	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

* = Inserire "B" per identificare colore NERO o "G" per identificare colore GRIGIO

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

• NON è garantito il grado di protezione IP69K per i raccordi con diametri nominali 36 e 48

• IP69K rating is not guaranteed for the fittings with nominal width 36 and 48

45° Curved elbow fitting METAL REVOLVING thread

Esempio d'ordine / Order example: M8GBF23P21

- M** Filetto rinforzato in metallo - Reinforced metal thread
- 8** Grado di protezione: IP69K-IP68 statico / IP67 dinamico
IP Rating: IP69K-IP68 static / IP67 dynamic
- G** Colore - Colour
- BF** Codice serie - Family type
- 23** Diametro nominale guaina - Nominal width
- P** Tipo di filettatura: PG - Thread type: PG
- 21** Dimensione filetto - Thread dimension



QR CODE: istruzioni di montaggio
QR CODE: assembly instructions



RINA

