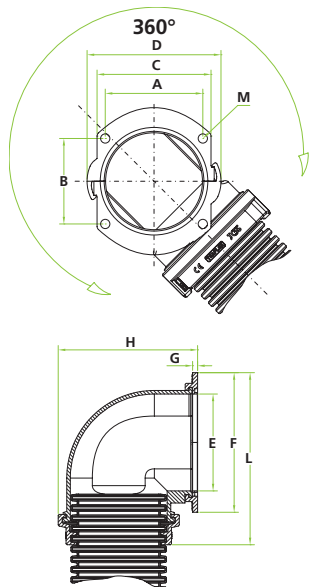


JER

Raccordi a flangia JUMBO IP50 - IP65 - IP68 Flange fittings JUMBO IP50 - IP65 - IP68



Applicazione Application



I raccordi della serie JUMBO TEAFLEX sono costruiti con poliammidi di alta qualità e speciale formulazione. Sono autoestinguenti, privi di alogeni, fosforo e cadmio. Hanno un'eccezionale resistenza agli urti ed agli agenti chimici. Il nuovo sistema di fissaggio rapido tra guaina e raccordo annulla l'impiego di viti, è sufficiente una semplice pressione delle mani sulle ganasce per garantire un'elevata resistenza a trazione, eliminando qualsiasi problema di torsione e vibrazione. Lo smontaggio avviene con l'ausilio di un semplice cacciavite. Grado di protezione: IP50
IP65 con guarnizioni ORJ+FSJ.

JUMBO TEAFLEX FITTINGS are manufactured from high-grade, specially formulated polyamides. These polyamides are self-extinguishing, free of halogen and cadmium. Extremely shock and chemicals agents resistant. The new quick connection system between conduit and fitting is made with a simple hands pressure on the clamps - no screw is needed - These performing clamps make the connection free from vibration and twist problems providing also high grade of pull-out resistance. The clamps are simply disengaged with a screwdriver. IP RATING: IP50
IP65 with corresponding seals ORJ+FSJ

Temperatura d'esercizio: -40°C +105°C
Per breve periodo: +150°C

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

Flangia girevole Revolving flange

JER - Raccordo girevole a 90° sul lato flangia. Costituito da più parti, ciascuna destinata ad una precisa funzione. La prima parte è la flangia a scatto girevole con annessi fori di alloggiamento delle viti per il fissaggio della stessa a una struttura fissa (quadro elettrico). Una seconda parte è costituita dalla curva vera e propria collegata in modo girevole alla prima. La rotazione è libera per 360°. La terza parte invece riguarda i morsetti di serraggio che garantiscono una sicura connessione tra guaina e raccordo. Il complesso di queste parti costituisce una curva a 90° con caratteristiche cinematiche uniche: può infatti garantire contemporaneamente libertà di rotazione su due piani perpendicolari alla guaina cablata.

JER - 90° Revolving Jumbo Elbow Flange. Made with different parts each one with a specific function. The first part is the revolving locking flange including screws housing holes bound to the fixed structure (main board switch). A second part is made by the elbow joint revolvingly connected to the first part. The rotation at 360° is free guarantee. The last part is made by the locking clamps that guarantee a safe connection free from vibration and twist problems between the elbow and the conduit. The whole system forms a 90° elbow of unique kinematics feature. It allows the cabled sheath to rotate freely at the same time on two perpendicular planes.

Certificazioni Approvals

EN 61386 - 23
CE
RINA
EN 45545-2 (HL3 per l'esterno / set di requisiti R23)
EN 45545-2 (HL2 per l'interno / set di requisiti R22)
NFPA130:2020
PN-K-02511:2000

EN 61386 - 23
CE
RINA
EN 45545-2 (HL3 for external parts / requirement set R23)
EN 45545-2 (HL2 for internal parts / requirement set R22)
NFPA130:2020
PN-K-02511:2000

JER - Flangia Jumbo a 90° girevole

Codice Nero	Codice Grigio	Codice Guaina NW	Diametro Metrico Guaina	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	Confezione standard
BJER56	GJER56	56	63	68,5	60	80	94	57	98	3,5	97,7	121	6	5
BJER70	GJER70	70	80	84	62	94,5	108	68	111,5	4	112	132	6	5
BJER95	GJER95	95	106	110	78	123,5	145	92	145	5	147,7	172	6	2
Black Type	Grey Type	Conduit Code NW	Fits to Metric Conduit	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	Packing unit

JER - 90° Revolving Elbow Jumbo Flange

