

Mainfix JE / JER



Ausführung construction	Jumbo-Flansch jumbo-flange
Werkstoff material	Polyamid 6, UL94 V0 polyamide 6, UL94 V0
Temperatur temperature	-40°C - +105°C
kurzzeitig short term	+150°C
Schutzart protection	IP50 / IP65 / IP68
gemäß according to	IEC EN 61386

JE

Art. Nr. IP50 art. no. IP50	Art. Nr. IP68 art. no. IP68	NW DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M mm	VPE Stk. unit pcs.
*JE56	8*JE56	56	68,5	60,0	80,0	57,0	98,0	3,5	92,0	121,0	6,0	5
*JE70	8*JE70	70	80,0	60,0	94,5	68,0	111,5	4,0	106,5	132,0	6,0	5
*JE95	8*JE95	95	108,0	74,0	123,5	92,0	145,0	5,0	141,0	172,0	6,0	2

JER

Art. Nr. IP50 art. no. IP50	Art. Nr. IP68 art. no. IP68	NW DN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	VPE Stk. unit pcs.
*JER56	8*JER56	56	68,5	60,0	80,0	94,0	57,0	98,0	3,5	97,7	121,0	6,0	5
*JER70	8*JER70	70	84,0	62,0	94,5	108,0	68,0	111,5	4,0	112,0	132,0	6,0	5
*JER95	8*JER95	95	110,0	78,0	123,5	145,0	92,0	145,0	5,0	147,7	172,0	6,0	2

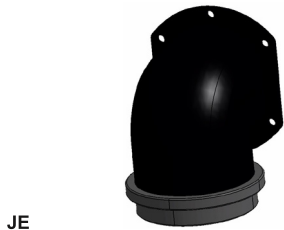
JUMBO-Dichtungen / jumbo-gaskets:

Typ ORJ - Flanschseitig IP65 / type ORJ - flange sided IP65

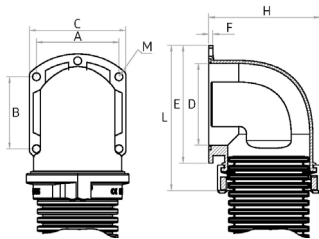
Art. Nr. IP65 art. no. IP65	NW DN	IP IP	VPE Stk. unit pcs.
ORJ56	56	IP65	10
ORJ70	70	IP65	10
ORJ95	95	IP65	10

Typ FSJ - Rohrseitig von IP50 auf IP 65 / type FSJ - tube sided from IP50 to IP65

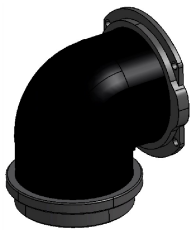
Art. Nr. IP65 art. no. IP65	NW DN	IP IP	VPE Stk. unit pcs.
FSJ56	56	IP65	10
FSJ70	70	IP65	10
FSJ95	95	IP65	10



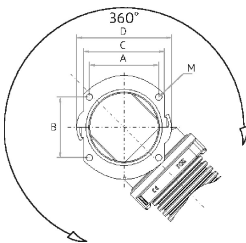
JE



JE



JER



JER



90°, drehbarer (JER) oder starrer (JE) JUMBO-Flanschanschluss für Wellrohre mit den Nennweiten 56, 70 und 95. Geeignet für den Einsatz im Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Schiffsbau sowie in der Schienenverkehrstechnik.

FSJ Jumbo Rohrdichtungen flach IP65:

FSJ Flachdichtungen sind aus Nitrilkautschuk gefertigt. Sie werden auf der Rohrseite der JUMBO-Verschraubungen eingesetzt, um eine Dichtigkeit gemäß IP65 zu gewährleisten.

ORJ Dichtungsringe für Jumboflansch IP65:

ORJ O-Ringe sind aus Nitrilkautschuk gefertigt. Sie werden auf der Flanschseite der JUMBO Verschraubungen angebracht, um eine Dichtigkeit gemäß IP 65 zu gewährleisten.

90°, swivel (JER) or rigid (JE) JUMBO flanged connector for corrugated conduits with nominal width 56, 70 and 95. Suitable for use in mechanical engineering, vehicle construction, shipbuilding and railway technology.

FSJ Jumbo conduit flat seals IP65:

FSJ flat seals are produced from nitrile rubber. These flat seals are used on conduit side of JUMBO connectors to obtain a tightness up to IP65.

ORJ seal rings for Jumbo flange IP65:

ORJ seal rings are produced from nitrile rubber. These seal rings are used on JUMBO connectors flange side to obtain a tightness up to IP65.

