

# Mainflex HJT-M



<b>Ausführung</b> construction	metrisch metric
<b>Werkstoff</b> material	Messing vernickelt nickel-plated brass
<b>Temperatur</b> temperature	-50°C - +300°C
<b>Schutzart</b> protection	IP 54
<b>Gemäß</b> according to	IEC EN 61386

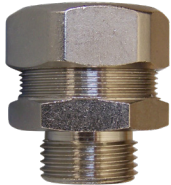
## HJTM

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	Schlauch NW conduit DN	ID mm	SW1 mm	SW2 mm	GL mm	VPE Stk. unit pcs.
HJTMG10M16	M16	10	10,5	24	26	10	20
HJTMG10M20	M20	10	10,5	24	26	10	20
HJTMG12M16	M16	12	10,5	24	26	10	20
HJTMG12M20	M20	12	10,5	24	26	10	20
HJTMG15M20	M20	15	13,8	28	30	10	20
HJTMG15M25	M25	15	13,8	28	30	10	20
HJTMG2022M25	M25	20-22	18,5	35	38	12	10
HJTMG25M32	M32	27	25,0	42	45	12	10
HJTMG3XM40	M40	30-32-33-35	33,0	50	53	12	5
HJTMG40M50	M50	40	37,5	58	61	13	5
HJTMG50M63	M63	50	48,0	70	74	16	2

HJTM



HJTMGD



HJTMB90



## HJTMGD

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	Schlauch NW conduit DN	ID mm	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	GL mm	VPE Stk. unit pcs.
HJTMGD10M16	M16	10	10,5	19	24	26	9	20
HJTMGD10M20	M20	10	10,5	24	24	26	9	20
HJTMGD12M16	M16	12	10,5	19	24	26	9	20
HJTMGD12M20	M20	12	10,5	24	24	26	9	20
HJTMGD15M20	M20	15	13,8	24	28	30	9	20
HJTMGD15M25	M25	15	13,8	30	28	30	10	20
HJTMGD2022M25	M25	20-22	18,5	30	35	28	10	10
HJTMGD25M32	M32	27	25,0	38	42	45	13	10
HJTMGD3XM40	M40	30-32-33-35	33,0	45	50	53	18	5
HJTMGD40M50	M50	40	37,5	52	58	61	20	5
HJTMGD50M63	M63	50	48,0	64	70	74	24	2

## HJTMB90

Art. Nr. art. no.	Gewinde thread	Schlauch NW conduit DN	ID mm	SW1 mm	SW2 mm	GL mm	L1 mm	VPE Stk. unit pcs.
HJTMB9010M16	M16	10	10,5	26	26	12	14	20
HJTMB9010M20	M20	10	10,5	26	26	12	14	20
HJTMB9012M16	M16	12	10,5	26	26	12	14	20
HJTMB9012M20	M20	12	10,5	26	26	12	14	20
HJTMB9015M20	M20	15	13,8	28	28	12	14	20
HJTMB902022M25	M25	20-22	18,5	35	38	13	19,5	10
HJTMB9025M32	M32	25	25,0	42	45	16	23,5	10

