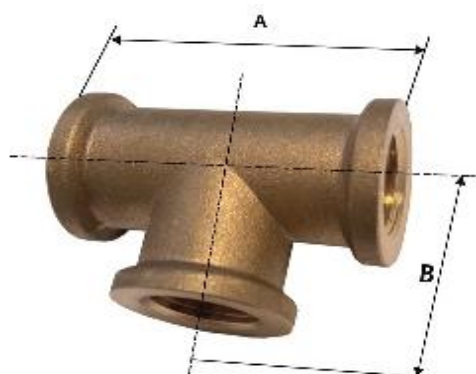


FITINKA MS IG T 90° - Mosazné T 3x IG, PN 10 Bar
51714


Materiál:	Mosaz MS 58
Rozměry:	ISO 4144
Závit. Norma:	ISO 7/1, ISO 228
Přípoj závit:	BSP
Maximální prac. teplota:	110°C

Objednávací kód	DN	Vnitřní závit	Provozní tlak	A (mm)	Kóta B (mm)		Hmotnost (kg)
T14IG3X/MS-213	5	3x G1/4"	10 bar	39,0	19,5		0,033
T38IG3X/MS-213	9	3x G3/8"	10 bar	43,0	20,0		0,050
T12IG3X/MS-213	10	3x G1/2"	10 bar	46,0	27,0		0,082
T34IG3X/MS-213	15	3x G3/4"	10 bar	55,0	30,0		0,112
T10IG3X/MS-213	23	3x G1"	10 bar	73,0	35,5		0,214
T54IG3X/MS-213	30	3x G5/4"	10 bar	84,0	42,0		0,308
T64IG3X/MS-213	38	3x G6/4"	10 bar	87,0	44,0		0,463
T20IG3X/MS-213	45	3x G2"	8 bar	110,0	55,0		0,775

Palcové závity - trubkové

vnitřní průměr	vnější průměr	palce
8,5 - 8,9	9,3 - 9,7	1/8"
11,4 - 11,9	12,9 - 13,1	1/4"
14,9 - 15,4	16,3 - 16,6	3/8"
18,6 - 19,0	20,5 - 20,9	1/2"
20,6 - 21,0	22,6 - 22,9	5/8"
24,1 - 24,5	26,1 - 26,4	3/4"
30,3 - 30,8	33,0 - 33,2	1"
39,0 - 39,5	41,5 - 41,9	1.1/4"
44,8 - 45,3	47,4 - 47,8	1.1/2"
56,5 - 56,8	59,4 - 59,8	2"
84,9 - 85,3	87,5 - 87,9	3"
110,1 - 110,5	112,6 - 113,0	4"
135,5 - 135,9	138,0 - 138,4	5"
160,9 - 161,4	163,4 - 163,8	6"

Chem. Složení

Chem. Složení	CuZn39Pb3 (%)
Cu	62-64
Zn	zbytek
Fe	0,1 max
Pb	0,1 max
Sn	0,1 max
Ni	0,3 max
Al	0,03 max