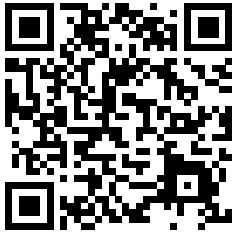




Czwórnik Typ: Tn 101

Liczba wariantów: **24**



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Numer zamówieniowy	Seria	Średnica rury d1 mm	Ciśnienie pracy PN bar	L mm	L1 mm	CH1 mm	CH2 mm	Waga 100 szt. kg
1AX101LLO4	LL	4	100	21	11	10	9	3
1AX101LLO5	LL	5	100	21	9,5	12	9	4
1AX101LLO6	LL	6	100	21	9,5	12	9	4
1AX101LLO8	LL	8	100	23	11,5	14	12	6
1BX101LO06	L	6	315	27	12	14	12	7,8
1BX101LO08	L	8	315	29	14	17	12	11
1BX101LO10	L	10	315	30	15	19	14	15,7
1BX101LO12	L	12	315	32	17	22	17	19,5
1BX101LO15	L	15	315	36	21	27	19	31,5
1BX101LO15	L	18	315	40	23,5	32	24	48,7
1BX101LO22	L	22	160	44	27,5	36	27	73
1BX101LO28	L	28	160	47	30,5	41	36	101,5
1BX101LO35	L	35	160	56	34,5	50	41	123,5

Numer zamówieniowy	Seria	Średnica rury d1 mm	Ciśnienie pracy PN bar	L mm	L1 mm	CH1 mm	CH2 mm	Waga 100 szt. kg
IBX10ILO42	L	42	160	63	40	60	50	176,5
IBX10ISO06	S	6	630	31	16	17	12	13
IBX10ISO08	S	8	630	32	17	19	14	17
IBX10ISO10	S	10	630	34	17,5	22	17	24,2
IBX10ISO12	S	12	630	38	21,5	24	17	30,1
IBX10ISO14	S	14	630	40	22	27	19	39
IBX10ISO16	S	16	400	43	24,5	30	24	49
IBX10ISO20	S	20	400	48	26,5	36	27	76
IBX10ISO25	S	25	400	54	30	46	36	138
IBX10ISO30	S	30	400	62	35,5	50	41	172
IBX10ISO38	S	38	315	72	41	60	50	269