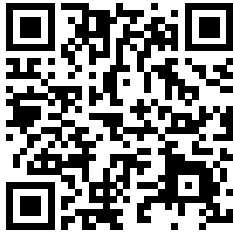




Złącze Typ: Ba. 46

Liczba wariantów: 16



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr katalogowy	Ø R mm	Ø R cal	Ø R-UNF JIC 37° cal	Ø R2 NPT cal	B mm	C1 mm	C2 mm	CH mm	CH1 mm	Ciśnienie pracy bar
OO-BA460402	6	1/4'	7/16'	1/8'	34,2	15,8	9,7	13	17	350
OO-BA460404	6	1/4'	7/16'	1/4'	39,2	16,3	14,2	14	17	350
OO-BA460502	8	5/16'	1/2'	1/8'	37	17,8	9,7	13	19	350
OO-BA460504	8	5/16'	1/2'	1/4'	42,1	18,4	14,2	14	19	350
OO-BA460604	10	3/8'	9/16'	1/4'	42,1	18,4	14,2	14	19	350
OO-BA460606	10	3/8'	9/16'	3/8'	42,2	18,5	14,2	19	19	350
OO-BA460804	12	1/2'	3/4'	1/4'	45,4	20,5	14,2	19	24	350
OO-BA460806	12	1/2'	3/4'	3/8'	45,4	20,5	14,2	19	24	350
OO-BA460808	12	1/2'	3/4'	1/2'	51,9	22,2	19	22	24	350
OO-BA461006	14-15-16	5/8'	7/8'	3/8'	48,5	21,6	14,2	22	27	350
OO-BA461008	14-15-16	5/8'	7/8'	1/2'	53,5	21,8	19	22	27	350
OO-BA461208	18-20	3/4'	11/16'	1/2'	58	24,7	19	27	32	350
OO-BA461212	18-20	3/4'	11/16'	3/4'	58	24,7	19	27	32	350

Nr katalogowy	Ø R mm	Ø R cal	Ø R-UNF JIC 37° cal	Ø R2 NPT cal	B mm	C1 mm	C2 mm	CH mm	CH1 mm	Ciśnienie pracy bar
OO-BA461612	25	1'	1 5/16'	3/4'	60	25,9	19	32	38	280
OO-BA461616	25	1'	1 5/16'	1'	64,9	25,9	23,9	36	38	280
OO-BA462020	30-32	1 1/4'	1 5/8'	1 1/4'	70,8	30,3	24,6	46	50	210