

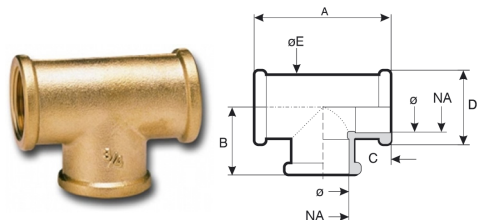
CIMBERIO Menetes idomok

CIM 417 Belső menetes Tídom

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötözet CuZn40Pb2

EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány: -20 °C – +150 °C



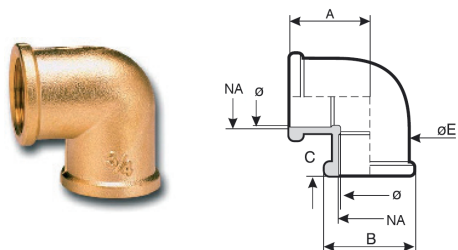
NA	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE (mm)	Súly (g)
1/4"	10	39,5	19	12,5	18,5	17	50
3/8"	10	42,5	21	12,5	24	20,5	70
1/2"	15	44,5	21,5	13	28	24	80
3/4"	20	51	25	13	33	30	110
1"	25	64,5	32	16	41,5	36,5	195
1 1/4"	32	85	44	18	51,5	47	375
1 1/2"	40	96	51	22	57,7	52,5	495
2"	50	116,5	59	24	72,5	65	890

CIM 418 Belső – belső menetes könyök idom

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötözet CuZn40Pb2

EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány: -20 °C – +150 °C



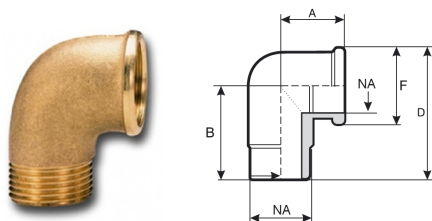
NA	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØE (mm)	Súly (g)
1/4"	10	29,5	9,2	11	17	35
3/8"	10	35	24	12	21	60
1/2"	15	39,5	27,5	12	24	70
3/4"	20	41	35	10	31	89
1"	25	52	41,2	13	37	161
1 1/4"	32	68	50	16	47	263
1 1/2"	40	76	58	17	53	344
2"	50	91	70	20	65	557

CIM 3020 Külső – belső menetes könyök idom

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötözet CuZn40Pb2

EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány: -20 °C – +150 °C



NA	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	Súly (g)
1/4"	10	18,5	28,5	37,5	18	40
3/8"	10	21,25	35	47	24	60
1/2"	15	21,75	32	46	28	85
3/4"	20	24,85	40	57	34	125
1"	25	35	52	72,5	41	240
1 1/4"	32	40,75	58	83	50	308
1 1/2"	40	45,25	64,5	90	57	435
2"	50	55	69	104	70	745

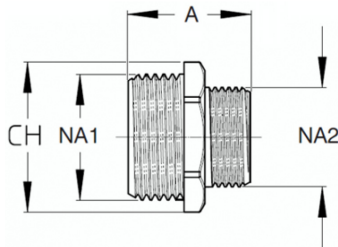
CIM 3028/R Külső – külső menetes szűkítő közcsavar

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötözet CuZn40Pb2

EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány:

-20 °C – +150 °C



NA1 külső menet	NA2 külső menet								Súly (g)				
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"				
1/8"													
1/4"	8												
3/8"	15	20											
1/2"		30	34										
3/4"				50									
1"				64	88								
1 1/4"					136	157							
1 1/2"						175	225						
2"							298	296					
2 1/2"												973	

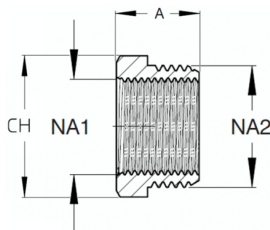
CIM 3037 Külső – belső menetes hatlapú szűkítő

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötözet CuZn40Pb2

EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány:

-20 °C – +150 °C

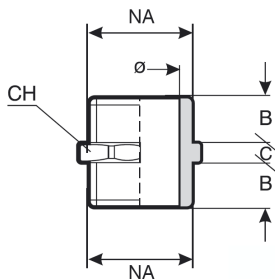


NA2 külső menet	NA1 belső menet								Súly (g)				
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"				
1/4"	9												
3/8"	20	13											
1/2"	35	28	17										
3/4"		66	52	40									
1"			100	95	70								
1 1/4"				147	140	120							
1 1/2"				163	316	275	180						
2"						270	240	200					
2 1/2"												370	
3"													1125

3028 Külső – külső menetes közcsavar

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötvözet CuZn40Pb2
EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány: -20 °C – +150 °C

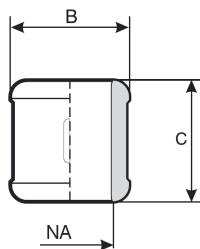


NA	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	CH (mm)	Súly (g)
1/4"	8,5	9,5	5	15	15
3/8"	12	10	6	18	20
1/2"	15	11	6	21	35
3/4"	20	12	6	26	50
1"	27	15	6	36	80
1 1/4"	35	19	7	45	150
2"	50	26	9,5	67	415

CIM 3026 Belső – belső menetes karmantyú

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötvözet CuZn40Pb2
EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány: -20 °C – +150 °C



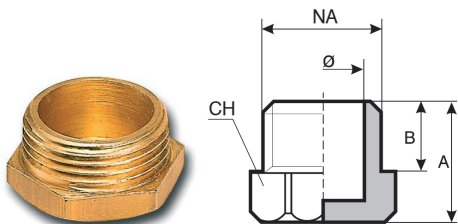
NA	B (mm)	C (mm)	Súly (g)
1/4"	18	24,5	18
3/8"	22	29	38
1/2"	27,5	32	56
3/4"	35	34	100
1"	40	42,5	123
1 1/4"	51	44,5	179
1 1/2"	58	51,5	233
2"	70	62,5	362

CIM 3030 Külső menetes végdugó

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötvözet CuZn40Pb2

EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány: -20 °C – +150 °C



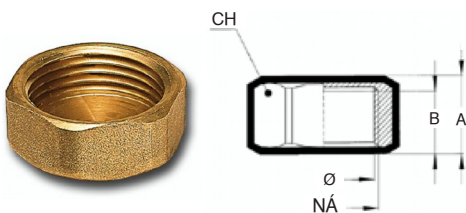
NA	A (mm)	B (mm)	CH (mm)	Súly (g)
3/8"	15,5	11	18	17
1/2"	15	10	22	25
3/4"	18	12	28	46
1"	18,5	12	35	71
1 1/4"	36,5	21	22 × 22	170
1 1/2"	39	24	22 × 22	195
2"	44	27	27	296

CIM 3032 Belső menetes zárókupak

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötvözet CuZn40Pb2

EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány: -20 °C – +150 °C



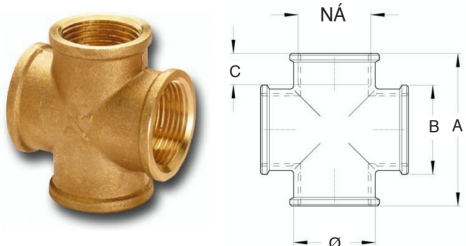
NA	A (mm)	B (mm)	CH (mm)	Súly (g)
3/8"	10	7,5	19	13
1/2"	12	10	24	23
3/4"	14	11,5	29	35
1"	15	12,5	38	62
1 1/4"	18	16	45	86
1 1/2"	18	15,5	51	110
2"	21	18	65	225

CIM 3035 Belső – belső menetes keresztidom

Test: Magas hőmérsékleten hőkezelt rézötvözet CuZn40Pb2

EN 29000 – ISO 9000

Hőmérséklet tartomány: -20 °C – +150 °C



NA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØE (mm)	Súly (g)
1/2"	40	27	8	23,5	72
3/4"	63	34,5	14	31,5	214
1"	64	41	14	38	260