

N2_C - Czerpny

Nazwa: N2_C
Typ: Czerpny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N2_C	1	1	CD1*	Anemostat okrągły	D = 630						stal				Ogólne
N2_C	2	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 630	l1 = 80					ocynk		0,16	0,16	Ogólne
N2_C	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 500	d2 = 630	l1 = 219				ocynk		0,75	0,75	Ogólne
N2_C	4	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 500						ocynk		0,28	0,28	Ogólne
N2_C	5	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 500				ocynk		1,85	1,85	Ogólne
N2_C	6	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 310					ocynk		0,49	0,49	Ogólne
N2_C	7	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 630	d = 500	g = 60	l = 500	e = -65	f = 311	ocynk	0,95	0,95	Ogólne
N2_C	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 1543					ocynk	2,92	2,92	Ogólne
N2_C	9	2	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 1500					ocynk	2,84	5,67	Ogólne
N2_C	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 630	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	2,21	2,21	Ogólne
N2_C	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 500	c = 315	d = 630	l = 315	e = 65	f = 96	ocynk	0,62	0,62	Ogólne