

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: tłoczny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 315	d2 = 400	l1 = 152			ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 315	l1 = 188			ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 200	l1 = 85			ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 658				ocynk		0,83	0,83	Ogólne	Na zewnątrz 10;	
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 601				ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 483				ocynk		0,61	0,61	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 3000				ocynk		3,77	3,77	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1866				ocynk		2,34	2,34	Ogólne	Na zewnątrz 10; izolacja termiczna g=100mm	
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 673				ocynk		0,67	0,67	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 577				ocynk		0,57	0,57	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 548				ocynk		0,54	0,54	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2594				ocynk		2,57	2,57	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2560				ocynk		2,53	2,53	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2113				ocynk		2,09	2,09	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1452				ocynk		1,44	1,44	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 830				ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2677				ocynk		1,68	1,68	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1277				ocynk		0,80	0,80	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2982				ocynk		1,50	1,50	Ogólne		
N1		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 3000				ocynk		0,94	2,83	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2937				ocynk		0,92	0,92	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2904				ocynk		0,91	0,91	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2864				ocynk		0,90	0,90	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2861				ocynk		0,90	0,90	Ogólne		
N1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2853				ocynk		0,90	1,79	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2793				ocynk		0,88	0,88	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2609				ocynk		0,82	0,82	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2587				ocynk		0,81	0,81	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2474				ocynk		0,78	0,78	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2356				ocynk		0,74	0,74	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1558				ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
N1		1		Tłumik prostokątny kulisowy typu MB-6421 300x600x1500	a = 300	b = 600	l = 1500			ocynk				FRAPOL	Na zewnątrz 10;	
N1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 500	d = 400	g = 80	l = 500	ocynk		1,00	1,00	Ogólne	Na zewnątrz 10; izolacja termiczna g=100mm	

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1		2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 600	d = 400	g = 80	l = 300	ocynk		0,57	1,14	Ogólne	Na zewnątrz 10;	
N1		3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 400					ocynk		0,23	0,68	Ogólne	Na zewnątrz 10;	
N1		3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 400					ocynk		0,23	0,68	Ogólne		
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315					ocynk		0,13	0,27	Ogólne		
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160					ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
N1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 400					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
N1		15	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100					ocynk		0,03	0,38	Ogólne		
N1		3	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 2000			ocynk		4,00	12,00	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 17668				aluminium	naturalny	0,38	5,55	Ogólne		
N1		1	DFA	Zasłlepka żeńska	d1 = 160					ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 400			ocynk		1,18	1,18	Ogólne	Na zewnątrz 10; izolacja termiczna g=100mm	
N1		3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 400			ocynk		1,18	3,55	Ogólne	Na zewnątrz 10;	
N1		17	BCD1*+DA1	Anemostat okrągły ze skrzynką rozprężną	D = 100	D2 = 125	BD = 250			stal				Ogólne		
N1		4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 400	d3 = 100	l1 = 190			ocynk		0,54	2,17	Ogólne		
N1		8	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 315	d3 = 100	l1 = 190			ocynk		0,39	3,12	Ogólne		
N1		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 190			ocynk		0,23	0,46	Ogólne		
N1		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 190			ocynk		0,19	0,56	Ogólne		