

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Instalacja nawiewna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 88		ocynk		0,03	0,03	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78	ocynk		0,08	0,08	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 84		ocynk		0,04	0,04	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	4	1		Nagrzewnica okrągła elektryczna N=230V	d = 160	l = 380							z termostatem kanałowym
N1	5	1	MFA	Złącza mufowa	d1 = 160			ocynk		0,05	0,05	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	6	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160	ocynk		0,19	0,19	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 208		ocynk		0,10	0,10	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	8	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 170	ocynk		0,19	0,38	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2430		ocynk		1,22	1,22	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	10	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160			ocynk		0,04	0,04	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	11	2	MFA	Złącza mufowa	d1 = 125			ocynk		0,04	0,07	Ogólne	izolacja s=30mm
N1	12	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 125			stal				Ogólne	izolacja s=30mm