

Nazwa: N3
 Typ: Nawiewny
 Opis: N OKAP

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N3	1	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250					ocynk	0,40	2,00	Ogólne
N3	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.59 m						ocynk	1,25	1,25	Ogólne
N3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.96 m						ocynk	0,75	0,75	Ogólne
N3	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117					ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N3	5	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 250	l1= 380					ocynk	0,72	1,44	Ogólne
N3	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.57 m						ocynk	1,23	2,46	Ogólne
N3	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.62 m						ocynk	0,61	0,61	Ogólne
N3	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.85 m						ocynk	0,84	0,84	Ogólne
N3	9	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 400	d2= 315	l1= 152					ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N3	10	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.20 m						ocynk	0,25	0,50	Ogólne
N3	11	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 400	d3= 250	l1= 315					ocynk	0,87	0,87	Ogólne
N3	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.52 m						ocynk	1,20	1,20	Ogólne
N3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.71 m						ocynk	2,14	2,14	Ogólne
N3	14	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 400					ocynk	1,03	2,05	Ogólne
N3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.51 m						ocynk	1,89	1,89	Ogólne
N3	16	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 630	d= 400	g= 80	l= 630			ocynk	1,19	1,19	Ogólne
N3	18	1	US	Redukcja symetryczna	a= 440	b= 635	c= 300	d= 630	l= 318			ocynk	0,70	0,70	Ogólne
N3	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 635	b= 440	l= 300					ocynk	0,65	0,65	Ogólne
N3	20	1		Tłumik kanałowy prostokątny TŁUMIENIE 20dB(A)	a= 300	b= 630	l= 1000					ocynk	0,00		Ogólne