

W3 - Wywiewny

Nazwa: W3
Typ: Wywiewny
Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W3	1	1	DRE	Zaślepka męska	d1 = 160						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W3	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160						ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W3	3	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50		ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
W3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1200					ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
W3	5	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 100		ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
W3	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 2380					aluminium	naturalny	1,20	1,20	Ogólne		
W3	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 150				ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
W3	8	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06	0,12	Ogólne		
W3	9	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50		ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
W3	10	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	0,89	Ogólne		
W3	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 325					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
W3	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 200					ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
W3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500					ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
W3	14	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W3	15	3	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 200	H = 150					stal				Ogólne		