

W-C2 - Wywiewny

Nazwa: W-C2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W-C2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 600					ocynk		0,30	0,30	Ogólne
W-C2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 4302					ocynk		2,16	2,16	Ogólne
W-C2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 4003					ocynk		2,01	2,01	Ogólne
W-C2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 257					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
W-C2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 250					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
W-C2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1006					ocynk		0,51	0,51	Ogólne
W-C2		1	TR3*	Trójnik orłowy	a = 800	b = 300	d = 300	h = 300	r = 100		ocynk		2,76	2,76	Ogólne
W-C2		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 800	d = 160	l = 399	e = 200	f = 150	ocynk		0,92	0,92	Ogólne
W-C2		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 305	l1 = 400				ocynk		0,39	0,39	Ogólne
W-C2		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 208	l1 = 500				ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W-C2		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 136	l1 = 500				ocynk		0,36	0,36	Ogólne
W-C2		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160						ocynk		0,05	0,05	Ogólne
W-C2		1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 300	l = 500				ocynk		1,10	1,10	Ogólne
W-C2		1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 300	l = 1731				ocynk		3,81	3,81	Ogólne
W-C2		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 800	l = 472				ocynk		1,04	1,04	Ogólne
W-C2		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 800	l = 2294				ocynk		5,05	5,05	Ogólne
W-C2		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 800	l = 1694				ocynk		3,73	3,73	Ogólne
W-C2		2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 800	b = 300	e = 13	l = 400			ocynk		0,88	1,76	Ogólne
W-C2		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 300	b = 800	d = 1200	e = 324	l = 980		ocynk		3,10	3,10	Ogólne
W-C2		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 300	b = 1200	d = 800	e = 724	l = 1211		ocynk		4,96	4,96	Ogólne
W-C2		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160					ocynk				Ogólne
W-C2		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160				ocynk		0,19	0,57	Ogólne
W-C2		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1200	b = 600	d = 300	e = 50	f = 50	r = 50	ocynk	1,95	3,90	Ogólne

Uwagi	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	
Na zewnątrz wełna minerlana 4 cm w folii aluminiowej 4;	