

UWAGA  
KANAŁY IZOLOWANE WEŁNA MIN O GR 40 mm

**Nazwa:** Wsz

**Typ:**

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wsz	1	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200					ocynk	0,06		
Wsz	2	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 500	a = 150	b = 300	e = 100	ocynk	0,91		
Wsz	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1188				ocynk	0,75		
Wsz	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2716				ocynk	1,71		
Wsz	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 679				ocynk	0,43		
Wsz	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200			ocynk	0,59		
Wsz	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 294				ocynk	0,18		
Wsz	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1020				ocynk	0,64		
Wsz	9	2	WTS 300x150	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 150				stal			