

Nazwa: TR
 Typ: Nawiewny
 Opis: Transferowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
TR	1	1	CD1*+DA2	Anemostat okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne
TR	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk		0,26	0,51	Ogólne
TR	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.74 m						ocynk		1,72	1,72	Ogólne
TR	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.78 m						ocynk		0,49	0,49	Ogólne
TR	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m						ocynk		3,77	3,77	Ogólne
TR	6	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 150	d= 200	g= 40	l= 250			ocynk		0,20	0,20	Ogólne
TR	7	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a= 250 f= 125	b= 200 l3= 100	d= 150	g= 100	h= 150	l= 350 e= 175		ocynk		0,36	0,36	Ogólne
TR	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 100	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,21	0,21	Ogólne
TR	9	1	LD1*+DA2	Nawiewnik szczelinowy	L= 150	H= 100	n= 1					stal		0,00		Ogólne
TR	10	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a= 250 f= 125	b= 250 l3= 100	d= 200	g= 150	h= 150	l= 350 e= 175		ocynk		0,41	0,41	Ogólne
TR	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 150	l= 375					ocynk		0,23	0,23	Ogólne
TR	12	1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 150	H= 150	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne
TR	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 720					ocynk		0,72	0,72	Ogólne
TR	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 300	c= 250	d= 250	l= 150	e= -25	f= 0	ocynk		0,17	0,17	Ogólne
TR	15	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 300	g= 100	h= 150	l= 350	e= 175	f= 125	ocynk		0,44	0,44	Ogólne
TR	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 150	l= 350					ocynk		0,17	0,17	Ogólne
TR	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 940					ocynk		1,03	1,03	Ogólne
TR	18	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 1500					ocynk		1,65	3,30	Ogólne
TR	19	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 300								0,00		Ogólne
TR	20	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							stal		0,00		Ogólne
TR	21	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne
TR	22	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 160	d= 160	g= 40	l= 160			ocynk		0,10	0,10	Ogólne
TR	23	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1197	s= 25						1,01	1,01	OgólneSBS
TR	24	4	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1500	s= 25						1,26	5,04	OgólneSBS
TR	25	3	BS-SBS	Łuk symetryczny	a= 160	b= 160	e= 150	f= 150	r= 100	alfa= 90	s= 25			0,59	1,78	OgólneSBS
TR	26	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 533	s= 25						0,45	0,45	OgólneSBS
TR	27	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 836	s= 25						0,70	0,70	OgólneSBS
TR	28	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 469					ocynk		0,30	0,30	Ogólne
TR	29	3	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1500					ocynk		0,96	2,88	Ogólne
TR	30	1	US	Redukcja symetryczna	a= 160	b= 200	c= 160	d= 160	l= 100			ocynk		0,07	0,07	Ogólne

TR	31	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 200	d= 150	l= 350	e= 175	f= 80		ocynk		0,29	0,29	Ogólne		
TR	32	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 150					ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
TR	33	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 150							stal		0,00		Ogólne		
TR	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 200	l= 1500					ocynk		1,08	1,08	Ogólne		
TR		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
TR		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
TR		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 150							ocynk		0,04	0,08	Ogólne		
TR		1	LD1*+DA2+MF	Nawiewnik szczelinowy	L= 150	H= 100	n= 1					stal		0,00		Ogólne		