

Kanały i kształtki prostokątne - zewnętrzne - nawiew -wywiew

Nr	Sym.	Nazwa	Szt	A00	A01	A02	A03	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17
R1/N-W/Z	QPR2a	Redukcja asym. izolowana	2	a =	1245	b =	940	c =	1200	d =	940	h =	30	m =	30	e =	0	f =	0	l =	1300
Ł2/N-W/Z	QBRa	Łuk redukcyjny izolowany	2	a =	800	b =	940	d =	400	e =	30	f =	30	f =	120	alfa =	90				
Ł1/N-W/Z	QBRa	Łuk redukcyjny izolowany	2	a =	940	b =	1200	d =	800	e =	30	f =	30	f =	120	alfa =	90				
K4/W/Z	QDa	Kanał prostokątny izolowany	1	a =	800	b =	400	l =	1090												
K3/N-W/Z	QDa	Kanał prostokątny izolowany	10	a =	800	b =	400	l =	1600												
K2/N/Z	QDa	Kanał prostokątny izolowany	2	a =	800	b =	940	l =	1000												
K2/W/Z	QDa	Kanał prostokątny izolowany	2	a =	800	b =	940	l =	1250												
K1/N-W/Z	QDa	Kanał prostokątny izolowany	4	a =	1200	b =	940	l =	1500												

powierzchnia blach kanałów 0,8 mm = 56,7 m2, blach kształtek 0,8 mm = 12 m2, blach kanałów 1,0 mm = 25,7 m2, blach kształtek 1,0 mm = 28,8 m2

[illegible]