

Kanał- dodatek DIN 18379 pozycja po nr

Nazwa proj. dd_gonia

Model nr	Liczba porządkowa	Kod komponentu	Faktura grupa	l	a	b	c	d	e	f / n	g	m	h	r	α	Iso	A
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°		m ²
Nie przypisany																	
1	00.0000.00	BS ₃₀	F1		160	250								100	90		1,00
1	00.0000.00	BS ₃₀	F1		400	160								100	45		1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F1	15				125									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F1	15				100									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F1	15				125									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F1	15				100									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F1	15				125									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F1	15				160									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F1	15				160									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F2	15				125									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F2	15				160									1,00
1	00.0000.00	SU ₁₄	F2	15	160		160										1,00
1	00.0000.00	SU ₁₄	F2	15	250		250										1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F2	15				100									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F2	15				160									1,00
1	00.0000.00	SR ₁₃	F2	15				200									1,00
1	00.0000.00	SU ₁₄	F2	15	400	160	400	160									1,00
1	00.0000.00	LT ₁₀	F1	389	160	400											1,00
1	00.0000.00	L ₁₁	L1	909	160	400											1,02
1	00.0000.00	L ₁₁	L1	1000	160	250											0,82
1	00.0000.00	L ₁₁	L1	1000	160	400											1,12
1	00.0000.00	L ₁₁	L1	2000	160	250											1,64
1	00.0000.00	L ₁₁	L1	2000	160	400											2,24
1	00.0000.00	L ₁₁	L1	3000	160	200											2,16
1	00.0000.00	LT ₁₀	F1	290	250	400											1,00
1	00.0000.00	LT ₁₀	F1	388	250	300											1,00
1	00.0000.00	L ₁₁	L2	928	250	800											1,95
1	00.0000.00	L ₁₁	L1	1000	250	400											1,30
1	00.0000.00	L ₁₁	L2	1000	250	750											2,00
1	00.0000.00	L ₁₁	L2	1074	250	700											2,04
1	00.0000.00	L ₁₁	L1	2000	250	300											2,20
1	00.0000.00	L ₁₁	L2	3000	250	700											5,70
1	00.0000.00	L ₁₁	L2	3000	250	750											6,00

Kanał- dodatek DIN 18379 pozycja po nr

Nazwa proj. dd_gonia

Model nr	Liczba porządkowa	Kod komponentu	Faktura grupa	l mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f / n mm	g mm	m mm	h mm	r mm	α °	Iso	A m²
1	00.0000.00	US ₆₂	F1	150	160	200	160	200			20	20	20				1,00
1	00.0000.00	US ₆₂	F1	300	160	250	160	250			20	20	20				1,00
1	00.0000.00	US ₆₂	F1	150	250	300	250	300			20	20	20				1,00
1	00.0000.00	US ₆₂	F1	150	250	400	250	400			20	20	20				1,00
1	00.0000.00	US ₆₂	F1	300	250	400	250	400			20	20	20				1,00
1	00.0000.00	US ₁₆₂	F2	150	250	700	250	600			20		20				1,00
1	00.0000.00	US ₆₂	F2	300	250	750	250	750			20	20	20				1,00
1	00.0000.00	₀	F1														1,00
1	00.0000.00	₀	F1														1,00
1	00.0000.01	LT ₁₀	F1	603	160	250											1,00
1	00.0000.01	LT ₁₀	F1	613	160	250											1,00
1	00.0000.01	LT ₁₀	F1	675	160	250											1,00
1	00.0000.01	L ₁₁	L1	985	160	400											1,10
1	00.0000.01	L ₁₁	L1	1000	160	200											0,72
1	00.0000.01	L ₁₁	L1	1032	160	400											1,16
1	00.0000.01	LT ₁₀	F1	617	250	300											1,00
1	00.0000.01	LT ₁₀	F1	700	250	400											1,00
1	00.0000.01	L ₁₁	L2	1000	250	750											2,00
1	00.0000.01	L ₁₁	L2	1311	250	700											2,49
1	00.0000.02	L ₁₁	L1	977	160	200											0,70
1	00.0000.02	L ₁₁	L2	1424	250	750											2,85

Grupuj na rodzaj faktury

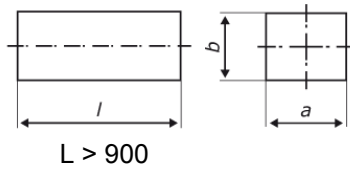
Najdłuższa krawędź	Kanał	m²	Armatura	m²
do 500 mm	L1	16,18	F1	24,00
500 mm - 1.000 mm	L2	25,02	F2	10,00
1.000 mm - 1.500 mm	L3		F3	
1.500 mm - 2.000 mm	L4		F4	
ponad 2.000 mm	L5		F5	
Całkowicie		41,21		34,00

Kanał- dodatek DIN 18379 pozycja po nr

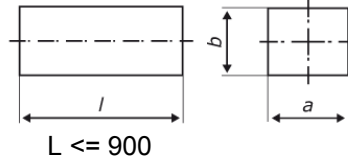
Nazwa proj. dd_gonia

Dł. komponentu

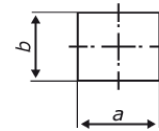
L



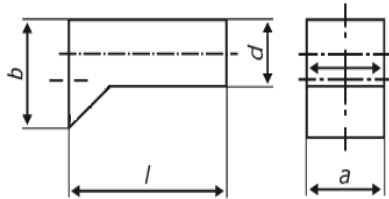
LT



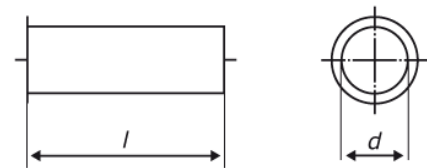
BO



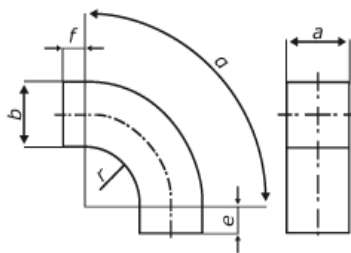
SU



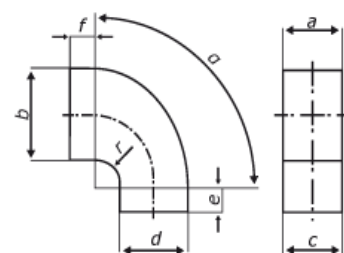
SR



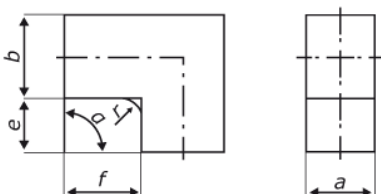
BS



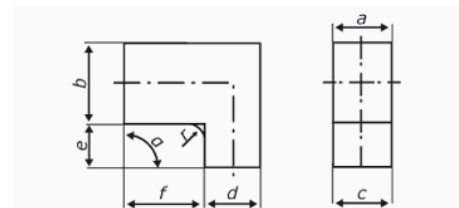
BA



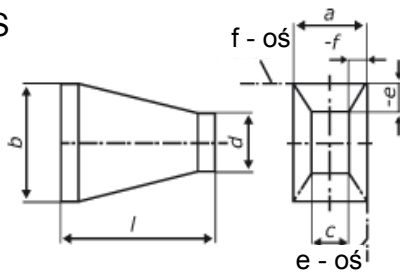
WS



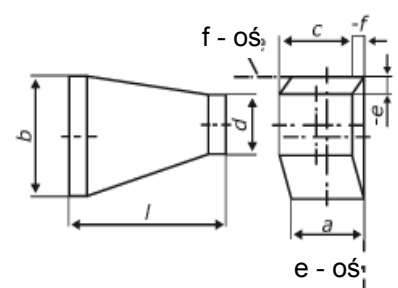
WA



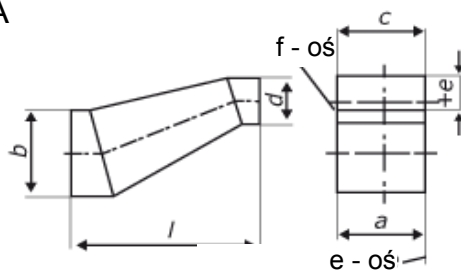
US



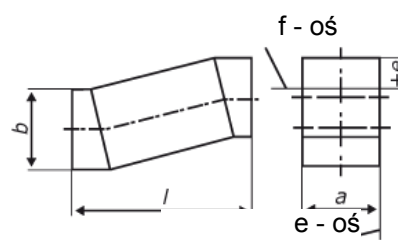
UA



EA



ES

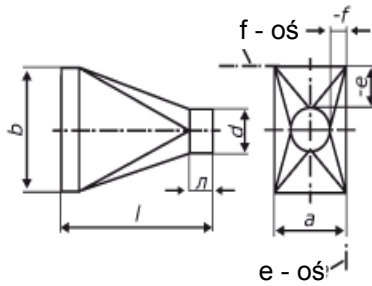


Kanał- dodatek DIN 18379 pozycja po nr

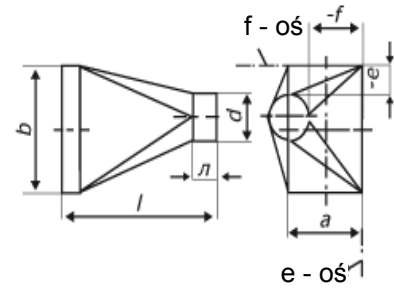
Nazwa proj. dd_gonia

Dł. komponentu

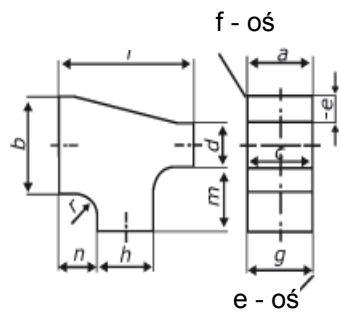
RS



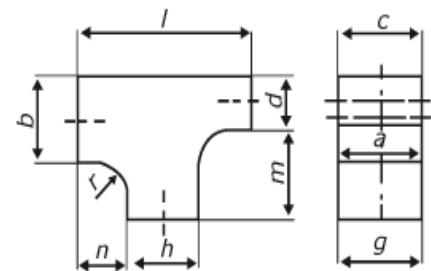
RA



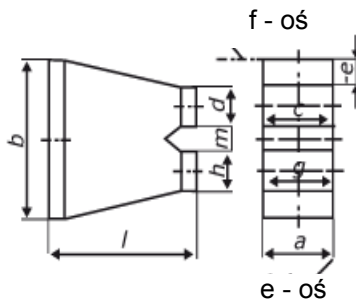
TA



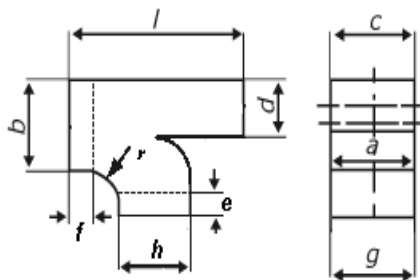
TG



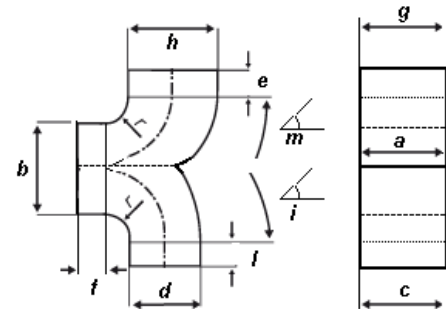
HS



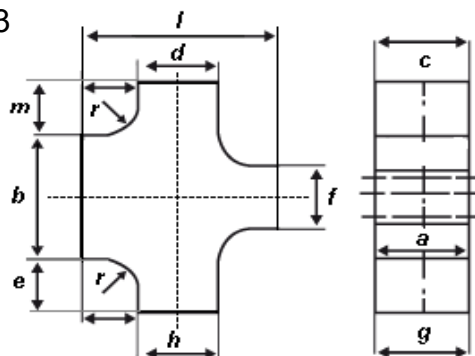
KOM_1



HS2



KOM_3



KOM_2

