

Trójnik segmentowy SMOKE System

TSCL-SMO / TSL-SMO



Opis

Trójniki segmentowe TSCL-SMO / TSL-SMO o odporności ogniowej E₆₀₀ 120 (h_o) S1500 single przeznaczone do jednostrefowych systemów oddymiania oraz do systemów mieszanych (dwufunkcyjnych). Występują w wykonaniu symetrycznym i asymetrycznym, wyposażone w uszczelki dwuwargowe do kształtek wentylacyjnych GASK z EPDM i uszczelkę pęczniącą o grubości 1,8mm i szerokości 10mm. Miejsca zgrzewu i innych połączeń pokryte wysokotemperaturową masą uszczelniającą. Kształtki SMOKE System dostępne w średnicach od 100 do 1000mm.

Wersje wykonania:

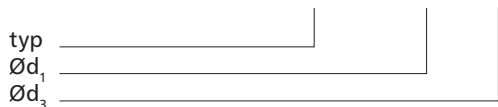
Trójnik TSCL-SMO zbudowany z segmentowej symetrycznej nakładki pełnej do rur SSCL-SMO.

Trójnik TSL-SMO zbudowany z segmentowej asymetrycznej nakładki pełnej do rur SSL-SMO.

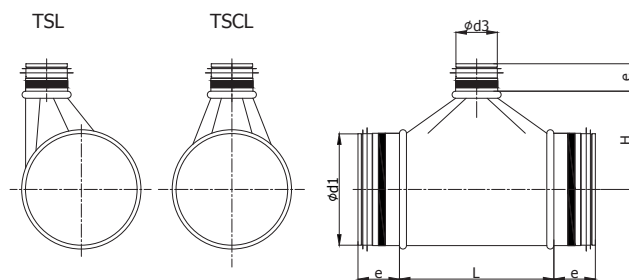
Przykład zamówienia: TSCL-SMO-200-100

Przykład oznaczenia

Kod produktu: TSCL-SMO - aaa - bbb



Wymiary



Ød _{1 nom} [mm]	Ød _{3 nom} [mm]	Grubość blachy t [mm]	L [mm]	H [mm]	Waga [kg]
100	100	0,7	190	95	0,85
	125	0,7	215	95	0,95
	140	0,7	240	100	1,04
	150	0,7	250	100	1,08
	160	0,7	260	100	1,12
125	100	0,7	190	110	1,03
	125	0,7	215	110	1,14
	140	0,7	240	115	1,24
	150	0,7	250	115	1,28
	160	0,7	260	115	1,32
140	180	0,7	280	115	1,42
	200	0,7	330	130	1,64
	100	0,7	190	115	1,11
	125	0,7	215	115	1,22
	140	0,7	240	120	1,33
150	150	0,7	250	120	1,37
	160	0,7	260	120	1,41
	180	0,7	280	120	1,50
	200	0,7	330	135	1,74
	224	0,7	355	135	1,85
150	100	0,7	190	120	1,16
	125	0,7	215	120	1,28
	140	0,7	240	125	1,39
	150	0,7	250	125	1,43
	160	0,7	260	125	1,47
	180	0,7	280	125	1,57
	200	0,7	330	140	1,81
	224	0,7	355	140	1,93
	250	0,7	380	140	2,06

Trójnik segmentowy SMOKE System

TSL-SMO / TSL-SMO

$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{3, nom}$ [mm]	Grubość blachy t [mm]	L [mm]	H [mm]	Waga [kg]
160	100	0,7	190	125	1,22
	125	0,7	215	125	1,34
	140	0,7	240	130	1,45
	150	0,7	250	130	1,49
	160	0,7	260	130	1,54
	180	0,7	280	130	1,64
	200	0,7	330	145	1,88
	224	0,7	355	145	2,01
	250	0,7	380	145	2,14
	280	0,7	430	165	2,62
180	100	0,7	190	135	1,35
	125	0,7	215	135	1,48
	140	0,7	240	140	1,60
	150	0,7	250	140	1,64
	160	0,7	260	140	1,69
	180	0,7	280	140	1,79
	200	0,7	330	155	2,05
	224	0,7	355	155	2,18
	250	0,7	380	155	2,32
	280	0,7	430	165	2,62
200	100	0,7	190	145	1,48
	125	0,7	215	145	1,61
	140	0,7	240	150	1,74
	150	0,7	250	150	1,79
	160	0,7	260	150	1,84
	180	0,7	280	150	1,95
	200	0,7	330	165	2,22
	224	0,7	355	165	2,36
	250	0,7	380	165	2,50
	280	0,7	430	175	2,81
224	100	0,7	190	160	1,66
	125	0,7	215	160	1,80
	140	0,7	240	165	1,94
	150	0,7	250	165	1,99
	160	0,7	260	165	2,04
	180	0,7	280	165	2,16
250	100	0,7	190	170	1,78
	125	0,7	215	170	1,93
	140	0,7	240	175	2,08
	150	0,7	250	175	2,13
	160	0,7	260	175	2,19
	180	0,7	280	175	2,31
	200	0,7	330	190	2,62
	224	0,7	355	190	2,77
	250	0,7	380	190	2,93
	280	0,7	430	200	3,28
280	100	0,7	190	185	1,97
	125	0,7	215	185	2,13
	140	0,7	240	190	2,29
	150	0,7	250	190	2,35
	160	0,7	260	190	2,41
	180	0,7	280	190	2,54
	200	0,7	330	205	2,88
	224	0,7	355	205	3,03
	250	0,7	380	205	3,20
	280	0,7	430	215	3,57
300	100	0,7	190	195	2,10
	125	0,7	215	195	2,27
	140	0,7	240	200	2,44
	150	0,7	250	200	2,50
	160	0,7	260	200	2,56
	180	0,7	280	200	2,70
	200	0,7	330	215	3,05
	224	0,7	355	215	3,21
	250	0,7	380	215	3,39
	280	0,7	430	225	3,77
355	100	0,7	190	235	4,49
	125	0,7	215	235	4,84
	140	0,7	240	240	5,16
	150	0,7	250	240	5,22
	160	0,7	260	240	5,28
	180	0,7	280	240	5,54
	200	0,7	330	255	6,54
	224	0,7	355	255	6,89
	250	0,7	380	255	7,24
	280	0,7	430	265	8,14

$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{3, nom}$ [mm]	Grubość blachy t [mm]	L [mm]	H [mm]	Waga [kg]
250	100	0,7	190	170	1,78
	125	0,7	215	170	1,93
	140	0,7	240	175	2,08
	150	0,7	250	175	2,13
	160	0,7	260	175	2,19
	180	0,7	280	175	2,31
	200	0,7	330	190	2,62
	224	0,7	355	190	2,77
	250	0,7	380	190	2,93
	280	0,7	430	200	3,28
280	100	0,7	190	185	1,97
	125	0,7	215	185	2,13
	140	0,7	240	190	2,29
	150	0,7	250	190	2,35
	160	0,7	260	190	2,41
	180	0,7	280	190	2,54
	200	0,7	330	205	2,88
	224	0,7	355	205	3,03
	250	0,7	380	205	3,20
	280	0,7	430	215	3,57
300	100	0,7	190	195	2,10
	125	0,7	215	195	2,27
	140	0,7	240	200	2,44
	150	0,7	250	200	2,50
	160	0,7	260	200	2,56
	180	0,7	280	200	2,70
	200	0,7	330	215	3,05
	224	0,7	355	215	3,21
	250	0,7	380	215	3,39
	280	0,7	430	225	3,77
355	100	0,7	190	235	4,49
	125	0,7	215	235	4,84
	140	0,7	240	240	5,16
	150	0,7	250	240	5,22
	160	0,7	260	240	5,28
	180	0,7	280	240	5,54
	200	0,7	330	255	6,54
	224	0,7	355	255	6,89
	250	0,7	380	255	7,24
	280	0,7	430	265	8,14

TSCL-SMO / TSL-SMO

$\varnothing d_{1\text{ nom}}$ [mm]	$\varnothing d_{3\text{ nom}}$ [mm]	Grubość blachy t [mm]	L [mm]	H [mm]	Waga [kg]
315	100	0,7	190	205	2,23
	125	0,7	215	205	2,41
	140	0,7	240	210	2,58
	150	0,7	250	210	2,64
	160	0,7	260	210	2,71
	180	0,7	280	210	2,85
	200	0,7	330	225	3,22
	224	0,7	355	225	3,38
	250	0,7	380	225	3,56
	280	0,7	430	235	3,96
	300	0,7	450	235	4,11
	315	0,7	465	235	4,22
	355	0,7	525	245	4,70
	400	0,7	570	245	5,06
	450	0,7	620	245	5,63
	500	0,7	680	250	6,16
355	100	0,7	190	225	2,48
	125	0,7	215	225	2,67
	140	0,7	240	230	2,86
	150	0,7	250	230	2,93
	160	0,7	260	230	3,00
	180	0,7	280	230	3,15
	200	0,7	330	245	3,55
	224	0,7	355	245	3,73
	250	0,7	380	245	3,93
	280	0,7	430	245	4,17
	300	0,7	450	255	4,51
	315	0,7	465	255	4,63
	355	0,7	525	265	5,15
	400	0,7	570	265	5,52
	450	0,7	620	265	6,11
	500	0,7	680	270	6,67
	560	0,7	740	270	7,24

$\varnothing d_{1\text{ nom}}$ [mm]	$\varnothing d_{3\text{ nom}}$ [mm]	Grubość blachy t [mm]	L [mm]	H [mm]	Waga [kg]
400	100	0,7	190	245	2,77
	125	0,7	215	245	2,98
	140	0,7	240	250	3,18
	150	0,7	250	250	3,26
	160	0,7	260	250	3,34
	180	0,7	280	250	3,50
	200	0,7	330	265	3,94
	224	0,7	355	265	4,13
	250	0,7	380	265	4,34
	280	0,7	430	275	4,80
	300	0,7	450	275	4,97
	315	0,7	465	275	5,10
	355	0,7	525	285	5,64
	400	0,7	570	285	6,04
	450	0,7	620	285	6,65
	500	0,7	680	290	7,24
	560	0,7	740	290	7,83
	600	0,7	780	290	8,24
	630	0,7	810	290	8,55
450	100	0,7	190	270	3,41
	125	0,7	215	270	3,65
	140	0,7	240	275	3,87
	150	0,7	250	275	3,96
	160	0,7	260	275	4,04
	180	0,7	280	275	4,23
	200	0,7	330	290	4,70
	224	0,7	355	290	4,91
	250	0,7	380	290	5,14
	280	0,7	430	300	5,63
	300	0,7	450	300	5,82
	315	0,7	465	300	5,95
	355	0,7	525	310	6,54
	400	0,7	570	310	6,97
	450	0,7	620	310	7,61
	500	0,7	680	315	8,23
	560	0,7	740	315	8,85
	600	0,7	780	315	9,28
	630	0,7	810	315	9,60
	710	0,7	890	315	10,86

Trójnik segmentowy SMOKE System

TSCL-SMO / TSL-SMO

$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{3, nom}$ [mm]	Grubość blachy t [mm]	L [mm]	H [mm]	Waga [kg]
500	100	0,7	190	300	3,76
	125	0,7	215	300	4,02
	140	0,7	240	305	4,26
	150	0,7	250	305	4,36
	160	0,7	260	305	4,45
	180	0,7	280	305	4,65
	200	0,7	330	320	5,16
	224	0,7	355	320	5,39
	250	0,7	380	320	5,64
	280	0,7	430	330	6,17
	300	0,7	450	330	6,37
	315	0,7	465	330	6,52
	355	0,7	525	340	7,15
	400	0,7	570	340	7,60
	450	0,7	620	340	7,66
	500	0,7	680	345	8,93
	560	0,7	740	345	9,59
	600	0,7	780	345	10,03
	630	0,7	810	345	10,37
	710	0,7	890	345	11,66
	800	0,9	980	345	15,97
560	200	0,7	330	345	5,72
	224	0,7	355	345	5,98
	250	0,7	380	345	6,25
	280	0,7	430	355	6,81
	300	0,7	450	355	7,03
	315	0,7	465	355	7,19
	355	0,7	525	365	7,87
	400	0,7	570	365	8,36
	450	0,7	620	365	9,09
	500	0,7	680	370	9,80
	560	0,7	740	370	10,49
	600	0,7	780	370	10,96
	630	0,7	810	370	11,32
	710	0,7	890	370	12,66
	800	0,9	980	370	17,25
	900	0,9	1080	370	19,19

$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{3, nom}$ [mm]	Grubość blachy t [mm]	L [mm]	H [mm]	Waga [kg]
600	200	0,7	330	365	6,60
	224	0,7	355	365	6,88
	250	0,7	380	365	7,18
	280	0,7	430	375	7,53
	300	0,7	450	375	7,77
	315	0,7	465	375	7,94
	355	0,7	525	385	8,39
	400	0,7	570	385	8,91
	450	0,7	620	385	9,64
	500	0,7	680	390	10,38
	560	0,7	740	390	11,11
	600	0,7	780	390	12,79
	630	0,7	810	390	16,93
	710	0,7	890	390	19,14
	800	0,9	980	390	21,43
	900	0,9	1080	390	13,14
	1000	0,9	1180	390	13,97
630	200	0,7	330	380	6,39
	224	0,7	355	380	6,67
	250	0,7	380	380	6,97
	280	0,7	430	390	7,60
	300	0,7	450	390	7,84
	315	0,7	465	390	8,02
	355	0,7	525	400	8,77
	400	0,7	570	400	9,30
	450	0,7	620	400	10,06
	500	0,7	680	405	10,82
	560	0,7	740	405	10,35
	600	0,7	780	405	12,07
	630	0,7	810	405	12,45
	710	0,7	890	405	13,85
	800	0,9	980	405	18,79
	900	0,9	1080	405	20,83
	1000	0,9	1180	405	22,96

Trójkąt segmentowy SMOKE System

TSL-SMO / TSL-SMO

$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{3, nom}$ [mm]	Grubość blachy t [mm]	L [mm]	H [mm]	Waga [kg]
710	250	0,7	380	420	8,53
	280	0,7	430	420	8,93
	300	0,7	450	430	9,48
	315	0,7	465	430	9,68
	355	0,7	525	440	10,50
	400	0,7	570	440	11,09
	450	0,7	620	440	11,90
	500	0,7	680	445	12,73
	560	0,7	740	445	13,54
	600	0,7	780	445	14,08
	630	0,7	810	445	14,49
	710	0,7	890	445	15,96
	800	0,9	980	445	21,32
	900	0,9	1080	445	23,48
	1000	0,9	1180	445	25,72
800	250	0,9	380	465	12,18
	280	0,9	430	475	13,16
	300	0,9	450	475	13,53
	315	0,9	465	475	13,80
	355	0,9	525	485	14,95
	400	0,9	570	485	15,76
	450	0,9	620	485	16,83
	500	0,9	680	490	17,97
	560	0,9	740	490	19,07
	600	0,9	780	490	19,81
	630	0,9	810	490	20,37
	710	0,9	890	490	22,23
	800	0,9	980	490	24,48
	900	0,9	1080	490	26,78
	1000	0,9	1180	490	29,13
	710	0,7	890	405	13,85
	800	0,9	980	405	18,79
	900	0,9	1080	405	20,83
	1000	0,9	1180	405	22,96

$\varnothing d_{1, nom}$ [mm]	$\varnothing d_{3, nom}$ [mm]	Grubość blachy t [mm]	L [mm]	H [mm]	Waga [kg]
900	315	0,9	465	525	15,45
	355	0,9	525	535	16,73
	400	0,9	570	535	17,63
	450	0,9	620	535	18,79
	500	0,9	680	540	20,05
	560	0,9	740	540	21,26
	600	0,9	780	540	22,07
	630	0,9	810	540	22,67
	710	0,9	890	540	24,66
	800	0,9	980	540	27,06
	900	0,9	1080	540	29,53
	1000	0,9	1180	540	32,02
1000	315	0,9	465	575	17,57
	355	0,9	525	585	18,97
	400	0,9	570	585	19,97
	450	0,9	620	585	21,22
	500	0,9	680	590	22,60
	560	0,9	740	590	23,92
	600	0,9	780	590	24,80
	630	0,9	810	590	25,46
	710	0,9	890	590	27,59
	800	0,9	980	590	30,13
	900	0,9	1080	590	32,79
	1000	0,9	1180	590	35,40
	600	0,9	780	490	19,81
	630	0,9	810	490	20,37
	710	0,9	890	490	22,23
	800	0,9	980	490	24,48
	900	0,9	1080	490	26,78
	1000	0,9	1180	490	29,13