

Trójniki siodłowe tłoczone

SPL

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Opis

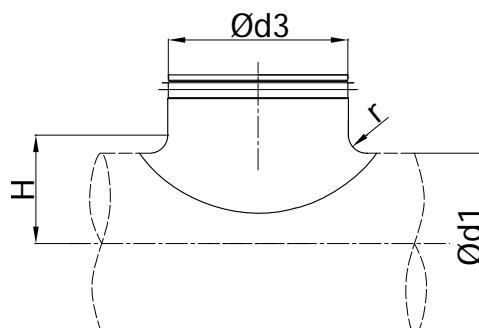
SPL – trójnik siodłowy, tłoczony, z opływowym profilem przyłączenia z uszczelką z gumy EPDM

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **SPL - aaa - bbb**

typ _____
 $\varnothing d_1$ _____
 $\varnothing d_3$ _____

Wymiary



$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_3$ nom [mm]	r [mm]	H [mm]	waga [kg]
80	80	12	52	0,1
100	80	12	62	0,1
	100	15	65	0,2
125	80	12	75	0,1
	100	15	78	0,2
	125	20	83	0,3
140	80	12	82	0,1
	100	15	85	0,2
	140	20	90	0,3
150	80	12	87	0,1
	100	15	90	0,2
	125	20	95	0,3
	140	20	95	0,3
	150	20	95	0,3
160	80	12	92	0,1
	100	15	95	0,2
	125	20	100	0,3
	140	20	100	0,3
	150	20	100	0,3
	160	25	105	0,4
180	80	12	102	0,1
	100	15	105	0,2
	125	20	110	0,3
	140	20	110	0,3
	150	20	110	0,3
	160	25	115	0,4
	180	25	115	0,5
200	80	12	112	0,1
	100	15	115	0,2
	125	20	115	0,3

Trójniki siodłowe tłoczone

SPL

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B

Wymiary

$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_3$ nom [mm]	r [mm]	H [mm]	waga [kg]
200	140	20	120	0,3
	150	20	120	0,3
	160	25	125	0,4
	180	25	125	0,5
	200	25	125	0,6
224	80	12	124	0,1
	100	15	127	0,2
	125	20	132	0,3
	140	20	132	0,3
	150	20	132	0,3
	160	25	137	0,4
	180	25	137	0,5
	200	25	137	0,5
	224	25	137	0,7
	250	25	137	0,9
250	80	12	137	0,1
	100	15	140	0,2
	125	20	145	0,2
	140	20	145	0,3
	150	20	145	0,3
	160	25	150	0,4
	180	25	150	0,5
	200	25	150	0,5
	224	25	150	0,7
	250	25	150	0,9
	280	25	150	1,1
	300	25	150	1,3
	315	25	150	1,5
	355	25	150	2,0
	400	25	150	2,5
280	80	12	152	0,1
	100	15	155	0,2
	125	20	160	0,2
	140	20	160	0,3
	150	20	160	0,3
	160	25	165	0,4
	180	25	165	0,5
	200	25	165	0,5
	224	25	165	0,6
	250	25	165	0,7
	280	25	165	0,8
	300	25	165	0,9
	315	25	165	1,0
	355	25	165	1,3
	400	25	165	1,6
300	80	12	162	0,2
	100	15	165	0,2
	125	20	170	0,2
	140	20	170	0,3
	150	20	170	0,3
	160	25	175	0,3
	180	25	175	0,5
	200	25	175	0,5
	224	25	175	0,6
	250	25	175	0,7

$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_3$ nom [mm]	r [mm]	H [mm]	waga [kg]
300	224	25	175	0,6
	250	25	175	0,7
	300	25	175	0,8
	315	25	175	0,9
315	80	12	170	0,2
	100	15	173	0,2
	125	20	178	0,2
	140	20	178	0,3
	150	20	178	0,3
	160	25	182	0,3
	180	25	182	0,5
	200	25	182	0,5
	224	25	182	0,6
	250	25	182	0,7
355	100	15	193	0,2
	125	20	198	0,2
	140	20	198	0,3
	150	20	198	0,3
	160	25	203	0,3
	180	25	203	0,5
	200	25	203	0,5
	224	25	203	0,6
	250	25	203	0,7
	280	25	203	0,8
400	100	15	215	0,2
	125	20	220	0,2
	160	25	225	0,3
	200	25	225	0,5
	224	25	225	0,6
	250	25	225	0,7
	300	25	225	0,8
	315	25	225	1,0
	355	25	225	1,3
	400	25	225	1,6
450	100	15	240	0,2
	125	20	245	0,2
	160	25	250	0,3
	200	25	250	0,5
	224	25	250	0,6
	250	25	250	0,7
	280	25	250	0,8
	300	25	250	0,9
	315	25	250	1,0
	355	25	250	1,3

Wymiary

$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d_3$ nom [mm]	r [mm]	H [mm]	waga [kg]
450	300	25	225	0,8
	315	25	250	0,9
	400	25	250	1,6
500	100	15	265	0,2
	125	20	270	0,3
	160	25	275	0,3
	200	25	275	0,5
	250	25	275	0,7
	300	25	275	0,6
	315	25	275	0,9
	400	25	275	1,7
560	100	15	295	0,2
	125	20	300	0,2
	160	25	305	0,3
	200	25	305	0,5
	250	25	305	0,7
	300	25	280	0,8
	315	25	305	0,9
	400	25	305	1,7
600	100	15	315	0,2
	125	20	320	0,2
	160	25	325	0,3
	200	25	325	0,5
	250	25	325	0,5
	300	25	300	0,8
	315	25	325	0,9
	400	25	300	1,7
630	100	15	330	0,2
	125	20	335	0,2
	160	25	340	0,3
	200	25	340	0,5
	250	25	340	0,5
	300	25	315	0,8
	315	25	340	1,0
	400	25	340	1,7