

Trójniki i czwórniki TPCL/XPCL

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B

Kanały i kształtki o przekroju okrągłym



Opis

TPCL – trójnik składany z tłoczonym kołnierzem SPL, z uszczelką z gumy EPDM

XPCL –czwórniki składany z tłoczonym kołnierzem SPL, z uszczelką z gumy EPDM
 $\varnothing d_4$ może różnić się od $\varnothing d_3$

Straty ciśnienia wg. wykresów na stronach 81–83

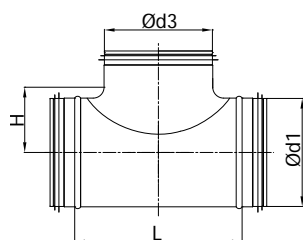
Przykład oznaczenia

Kod produktu: **XPCL - aaa - bbb - ccc**

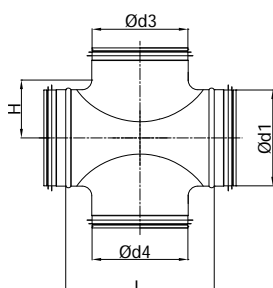
typ _____
 $\varnothing d_1$ _____
 $\varnothing d_3$ _____
 $\varnothing d_4$ _____

Wymiary

TPCL



XPCL



Wymiary

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_3/\varnothing d_4$ [mm]	L [mm]	H [mm]	TPCL waga [kg]	XPCL waga [kg]
80	80	140	52	0,3	0,4
100	80	126	65	0,33	0,45
	100	151	65	0,45	0,56
125	80	146	75	0,4	0,5
	100	184	78	0,5	0,73
	125	184	83	0,63	0,86
140	80	140	82	0,43	0,53
	100	175	85	0,6	0,76
	125	230	90	0,7	1,0
150	80	140	87	0,45	0,56
	100	175	90	0,64	0,78
	125	215	95	0,74	1,0
	140	230	95	0,75	1,04
	150	260	95	0,75	1,05
160	80	140	92	0,5	0,62
	100	184	95	0,63	0,84
	125	229	100	0,75	1,07
	140	230	100	0,75	1,1
	150	260	100	0,77	1,12
	160	229	105	0,85	1,2
180	80	140	102	0,66	0,7
	100	175	105	0,78	0,9
	125	215	110	0,85	1,12
	140	230	110	0,9	1,17
	150	260	110	0,98	1,2
	160	260	115	1,0	1,3

Trójniki i czwórniki TPCL/XPCL

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B

Wymiary

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_3/\varnothing d_4$ [mm]	L [mm]	H [mm]	TPCL waga [kg]	XPCL waga [kg]
180	180	285	115	1,2	1,5
200	80	140	112	0,73	0,75
	100	175	115	0,85	0,95
	125	215	115	0,93	1,2
	140	230	120	0,94	1,27
	150	260	120	0,96	1,3
	160	281	125	1,05	1,48
	180	285	125	1,2	1,7
	200	281	125	1,28	1,73
224	80	140	124	0,75	0,85
	100	175	127	0,88	1,03
	125	215	132	1,06	1,3
	140	230	132	1,16	1,37
	150	260	132	1,16	1,40
	160	260	137	1,25	1,5
	180	285	137	1,4	1,9
	200	346	137	1,53	1,95
	224	346	137	1,65	2,1
250	80	156	137	0,93	1,0
	100	175	140	1,07	1,2
	125	220	145	1,2	1,3
	140	230	145	1,38	1,55
	150	255	145	1,38	1,6
	160	256	150	1,46	1,75
	180	306	150	1,7	2,0
	200	306	150	1,72	2,1
	224	350	150	1,95	2,3
	250	307	150	2,0	2,6
280	80	156	152	1,05	1,2
	100	175	155	1,15	1,4
	125	220	160	1,32	1,43
	140	230	160	1,5	1,72
	150	255	160	1,52	1,78
	160	256	165	1,6	1,85
	180	306	165	1,8	2,25
	200	306	165	1,86	2,3
	224	350	165	2,05	2,4
300	80	156	162	1,2	1,35
	100	175	165	1,25	1,42
	125	220	170	1,4	1,52
	140	230	170	1,6	1,8

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_3/\varnothing d_4$ [mm]	L [mm]	H [mm]	TPCL waga [kg]	XPCL waga [kg]
	150	255	170	1,6	1,82
	160	256	175	1,62	2,0
	180	306	175	1,96	2,35
	200	306	175	1,98	2,4
	224	350	175	2,05	2,52
	250	350	175	2,2	2,63
315	80	156	170	1,25	1,4
	100	175	173	1,3	1,45
	125	220	178	1,46	1,6
	140	230	178	1,65	1,86
	150	250	178	1,68	1,9
	160	256	182	1,7	2,0
	180	306	182	2,05	2,4
	200	306	182	2,08	2,45
	224	350	182	2,2	2,8
	250	350	182	2,3	2,9
	315	390	182	2,8	3,7
355	100	175	193	1,7	1,85
	125	220	198	1,9	2,0
	160	256	203	2,15	2,3
	200	306	203	2,55	2,8
	224	350	203	2,82	3,15
	250	350	203	2,9	3,2
	315	455	203	3,4	4,3
400	100	175	215	2,15	2,2
	125	225	220	2,4	2,5
	160	266	225	2,7	2,9
	200	300	225	3,0	3,3
	224	350	225	3,4	3,7
	250	350	225	3,5	3,8
	315	415	225	3,95	4,5
	400	500	225	5,0	6,0
450	125	225	245	3,3	3,4
	160	266	250	3,7	3,8
	200	300	250	4,1	4,3
	250	350	250	4,5	4,9
	315	415	250	6,1	5,4
	400	500	250	6,2	6,9
500	125	225	270	3,8	3,7
	160	266	275	4,1	4,2
	200	300	275	4,5	4,7

Trójniki i czwórniki TPCL/XPCL

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

Wymiary

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_3/\varnothing d_4$ [mm]	L [mm]	H [mm]	TPCL waga [kg]	XPCL
500	250	350	275	5,0	5,4
	315	415	275	5,6	6,0
	400	500	275	6,9	7,7
560	200	360	305	5,6	5,8
	250	400	305	5,1	6,4
	315	485	305	6,9	7,3
	400	590	305	8,6	9,4
600	200	360	325	6,0	6,3
	250	400	325	6,3	6,5
	315	485	325	7,5	7,8
	400	590	325	9,2	9,9
630	200	360	340	6,3	6,1
	250	400	340	6,7	6,8
	315	485	340	8,0	8,3
	400	590	340	9,5	10,4

Kanały i kształtki o przekroju okrągłym