

Reducing Tee TPRQT



Description

Ventilation tee connects with other TRANS-Quick components to transport contaminated air, sawdust, or to simply combine or split airflows. T-piece has straight 90° branch and the branch size is the same as the header pipe or less than that of header size. The tee has reducing 90° branch off (smaller than main run).

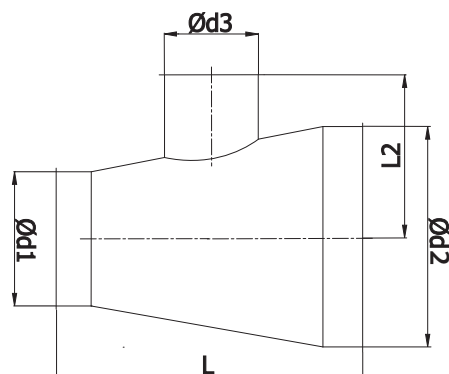
Available materials - designation example
TPRQT-16-12-10-07 - galvanised steel sheet

Designation example

Product Code: **TPRQT - aa - bb - cc - dd**



Dimensions



Diameter Ød ₂ [mm]	Diameter Ød ₁ [mm]	Diameter Ød ₃ [mm]	L [mm]	L ₂ [mm]
125	100	100	122	93
150	100	100	122	93
150	125	100	150	105
150	125	125	121	105
160	100	100	121	105
160	125	100	161	110
160	125	125	133	110
160	150	100	133	110
160	150	125	105	110
160	150	150	105	110
180	100	100	183	120
180	125	100	156	120
180	125	125	156	120
180	150	100	127	120
180	150	125	127	120
180	150	150	127	120
180	160	100	117	120
180	160	125	117	120
180	160	150	117	120
180	160	160	117	120
200	100	100	205	130
200	125	100	177	130
200	125	125	177	130
200	150	100	150	130
200	150	125	150	130
200	150	150	150	130
200	160	100	139	130
200	160	125	139	130
200	160	150	139	130
200	160	160	139	130
200	180	100	117	130
200	180	125	117	130
200	180	150	117	130
200	180	160	117	130
200	180	180	117	130

Reducing Tee TPRQT

Dimensions

Diameter Ød ₂ [mm]	Diameter Ød ₁ [mm]	Diameter Ød ₃ [mm]	L [mm]	L ₂ [mm]
225	125	100	204	142
225	125	125	204	142
225	150	100	176	142
225	150	125	176	142
225	150	150	176	142
225	160	100	166	142
225	160	125	166	142
225	160	150	166	142
225	160	160	166	142
225	180	100	143	142
225	180	125	143	142
225	180	150	143	142
225	180	160	143	142
225	180	180	143	142
225	200	100	120	142
225	200	125	120	142
225	200	150	120	142
225	200	160	120	142
225	200	180	120	142
225	200	200	120	142
250	125	100	233	155
250	125	125	233	155
250	150	100	205	155
250	150	125	205	155
250	150	150	205	155
250	160	100	194	155
250	160	125	194	155
250	160	150	194	155
250	160	160	194	155
250	180	100	172	155
250	180	125	172	155
250	180	150	172	155
250	180	160	172	155
250	180	180	172	155
250	200	100	150	155
250	200	125	150	155
250	200	150	150	155
250	200	160	150	155
250	200	180	150	155
250	200	200	150	155
250	225	100	123	155
250	225	125	123	155
250	225	150	123	155
250	225	160	123	155
250	225	180	123	155
250	225	225	123	155

Diameter Ød ₂ [mm]	Diameter Ød ₁ [mm]	Diameter Ød ₃ [mm]	L [mm]	L ₂ [mm]
300	150	100	261	180
300	150	125	261	180
300	150	150	261	180
300	160	100	250	180
300	160	125	250	180
300	160	150	250	180
300	160	160	250	180
300	180	100	228	180
300	180	125	228	180
300	180	150	228	180
300	180	160	228	180
300	180	180	228	180
300	200	100	205	180
300	200	125	205	180
300	200	150	205	180
300	200	160	205	180
300	200	180	205	180
300	200	200	205	180
300	225	100	179	180
300	225	125	179	180
300	225	150	179	180
300	225	160	179	180
300	225	180	179	180
300	225	200	179	180
300	225	225	179	180
300	250	125	150	180
300	250	150	150	180
300	250	160	150	180
300	250	180	150	180
300	250	200	150	180
300	250	250	150	180

Reducing Tee

TPRQT

Dimensions

Diameter Ød ₂ [mm]	Diameter Ød ₁ [mm]	Diameter Ød ₃ [mm]	L [mm]	L ₂ [mm]
315	160	100	266	188
315	160	125	266	188
315	160	150	266	188
315	160	160	266	188
315	180	100	245	188
315	180	125	245	188
315	180	150	245	188
315	180	160	245	188
315	180	180	245	188
315	200	100	222	188
315	200	125	222	188
315	200	150	222	188
315	200	160	222	188
315	200	180	222	188
315	200	200	222	188
315	225	100	195	188
315	225	125	195	188
315	225	160	195	188
315	225	180	195	188
315	225	200	195	188
315	225	225	195	188
315	250	125	150	188
315	250	150	150	188
315	250	160	150	188
315	250	180	150	188
315	250	200	150	188
315	250	250	150	188
315	300	150	111	188
315	300	160	111	188
315	300	180	111	188
315	300	200	111	188
315	300	225	111	188
315	300	250	111	188
315	300	300	111	188

Diameter Ød ₂ [mm]	Diameter Ød ₁ [mm]	Diameter Ød ₃ [mm]	L [mm]	L ₂ [mm]
350	180	100	289	208
350	180	125	289	208
350	180	150	289	208
350	180	160	289	208
350	180	180	289	208
350	200	100	266	208
350	200	125	266	208
350	200	150	266	208
350	200	160	266	208
350	200	180	266	208
350	200	200	266	208
350	250	125	185	208
350	250	150	185	208
350	250	160	185	208
350	250	180	185	208
350	250	200	185	208
350	250	225	185	208
350	250	250	185	208
350	300	150	156	208
350	300	160	156	208
350	300	180	156	208
350	300	200	156	208
350	300	225	156	208
350	300	250	156	208
350	300	300	156	208
350	315	125	120	208
350	315	150	120	208
350	315	160	120	208
350	315	180	120	208
350	315	200	120	208
350	315	225	120	208
350	315	250	120	208
350	315	300	120	208
350	315	315	120	208

Reducing Tee

TPRQT

Dimensions

Diameter Ød ₂ [mm]	Diameter Ød ₁ [mm]	Diameter Ød ₃ [mm]	L [mm]	L ₂ [mm]
400	200	100	296	230
400	200	125	296	230
400	200	150	296	230
400	200	160	296	230
400	200	180	296	230
400	200	200	296	230
400	225	100	280	230
400	225	125	280	230
400	225	160	280	230
400	225	180	280	230
400	225	200	280	230
400	225	225	280	230
400	250	125	230	230
400	250	150	230	230
400	250	160	230	230
400	250	180	230	230
400	250	200	230	230
400	250	225	230	230
400	250	250	230	230
400	300	150	209	230
400	300	160	209	230
400	300	180	209	230
400	300	200	209	230
400	300	225	209	230
400	300	250	209	230
400	300	300	209	230
400	315	160	160	230
400	315	180	160	230
400	315	200	160	230
400	315	225	160	230
400	315	250	160	230
400	315	300	160	230
400	315	315	160	230
400	350	200	120	230
400	350	250	120	230
400	350	300	120	230
400	350	315	120	230
400	350	350	120	230

Diameter Ød ₂ [mm]	Diameter Ød ₁ [mm]	Diameter Ød ₃ [mm]	L [mm]	L ₂ [mm]
450	315	250	230	255
450	315	300	230	255
450	315	315	230	255
450	350	300	191	255
450	350	315	191	255
450	350	350	191	255
450	400	315	149	255
450	400	350	149	255
450	400	400	149	255
500	350	300	240	280
500	350	315	240	280
500	350	350	240	280
500	400	315	199	280
500	400	350	199	280
500	400	400	199	280
500	450	350	149	280
500	450	400	149	280
500	450	450	149	280
550	400	315	281	310
550	400	350	281	310
550	400	400	281	310
550	450	350	224	310
550	450	400	224	310
550	450	450	224	310
550	510	400	168	310
550	500	450	168	310
550	500	500	168	310
600	450	350	289	330
600	450	400	289	330
600	450	450	289	330
600	500	400	234	330
600	500	450	234	330
600	500	500	234	330
600	550	450	166	330
600	550	500	166	330
600	550	550	166	330