

Tee Type T

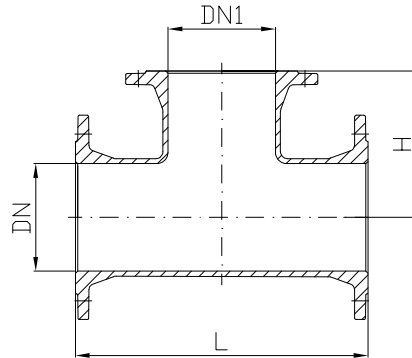
Чугунный тройник Т

Trójnik kołnierzowy T

AW45

DN50 - DN600

PN 10/16



DN	Kod Код Code		DN1	L [mm]	H[mm]	Waga kg Вес Кг Weight kg
	PN10	PN16				
50	AF0351		50	300	150	12
80	AF0352		80	330	165	16
100	AF0353		80	360	175	19
100	AF0354		100	360	180	20
125	AF0355		80	400	190	23
125	AF0356		100	400	195	24
125	AF0357		125	400	200	25,5
150	AF0358		80	440	205	28,5
150	AF0359		100	440	210	29,5
150	AF0360		150	440	220	32,5
200	AF0361	AF0362	80	520	235	42
200	AF0363	AF0364	100	520	240	42,5
200	AF0365	AF0366	150	520	250	47
200	AF0367	AF0368	200	520	260	50
250	AF0369	AF0370	100	700	275	68
250	AF0371	AF0372	150	700	300	71
250	AF0373	AF0374	200	700	325	76
250	AF0375	AF0376	250	700	350	82
300	AF0377	AF0378	100	800	300	94
300	AF0379	AF0380	150	800	325	97
300	AF0381	AF0382	200	800	350	102
300	AF0383	AF0384	300	800	400	116
350	AF0385	AF0386	100	850	325	116
350	AF0387	AF0388	150	850	325	118
350	AF0389	AF0390	200	850	325	121

DN	Kod Код Code		DN1	L [mm]	H[mm]	Waga kg Вес Кг Weight kg
	PN10	PN16				
350	AF0391	AF0392	300	850	425	138
350	AF0393	AF0394	350	850	425	142
400	AF0395	AF0396	100	900	350	143
400	AF0397	AF0398	150	900	350	148
400	AF0399	AF0400	200	900	350	148
400	AF0401	AF0402	300	900	450	167
400	AF0403	AF0404	400	900	450	174
450	AF0405	AF0406	100	950	375	177
450	AF0407	AF0408	150	950	375	180
450	AF0409	AF0410	200	950	375	183
450	AF0411	AF0412	300	950	475	199
450	AF0413	AF0414	400	950	475	210
450	AF0415	AF0416	450	950	475	216
500	AF0417	AF0418	100	1000	400	210
500	AF0419	AF0420	150	1000	400	215
500	AF0421	AF0422	200	1000	400	242
500	AF0423	AF0424	300	1000	500	235
500	AF0425	AF0426	400	1000	500	242
500	AF0427	AF0428	500	1000	500	252
600	AF0429	AF0430	150	1100	450	307
600	AF0431	AF0432	200	1100	450	305
600	AF0433	AF0434	300	1100	550	326
600	AF0435	AF0436	400	1100	550	329
600	AF0437	AF0438	600	1100	550	355

Technical Details

Maximum Working Pressure PFA:

10 bar / PN10 or 16 bar / PN16

Body:

Ductile Iron

Certification:

Hygienic Certificate PZH

Flange Type:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(other flange types available on request)

Coating:

250 µm FBE coating, external and internal.

Технические параметры

Максимальное рабочее давление PFA:

10 bar / PN10 16 bar / PN16

Корпус:

Ковкий чугун

Сертификаты:

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Фланцевые соединения согл.:

EN 1092-2 PN10 & PN16

(другие типы фланцев по запросу)

Покрyтие:

Внешнее и внутреннее эпоксидное покрытие, 250 мкм.

Dane techniczne

Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA:

10 bar / PN10 lub 16 bar / PN16

Korpus:

Żeliwo sferoidalne

Certyfikaty:

Atest higieniczny PZH

Kołnierze:

PN-EN 1092-2 PN10 & PN16

(inne kołnierze dostępne na życzenie)

Powłoka ochronna:

Farba epoksydowa nakładana elektrostacyjnie o min. grubości 250 µm.