21, avenue Camille Cavallier – BP 129 54705 Pont a Mousson – Cedex

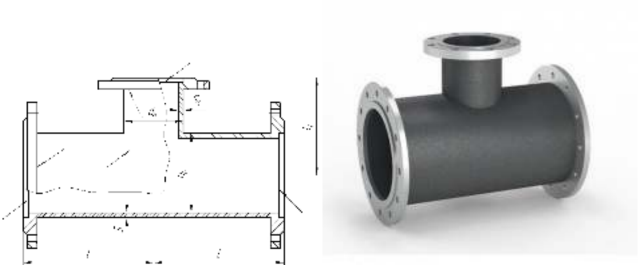
France

Tel: +33 3 83 80 75 00 Fax: +33 3 83 80 07 00

ПАСПОРТ

Фасонные части из ВЧШГ литые ГОСТ 5525-88 и тройник чугунный фланцевый ТФ DN 40-1000 / PN 10

ΓΟCT 5525-88



Тройник фланцевый: позволяет разделить потоки среды без снижения давления в ней и, при необходимости, отключить один из этих потоков без ущерба для функционирования двух других.

Использовать данный фасонный элемент можно в любых неагрессивных средах - как жидких, так и газообразных (горячая и холодная вода, канализационные стоки, газ, пар и т.д.).

Таблицы размеров для фланцевых тройников вчшг, данные указаны в мм.

Условный проход ствола DN	Обозначение размеров			3	Усло	вны	ій пр	Наружный	Толщина							
		80	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	диаметр ствола D _H , мм	стенки ствола S, мм
	dн	98													- 98	6,0
80	l	150														
80	l1	150														
	S 1	6,0														
	dн	98	118												118	6,0
	l	200	200													
100	lı	175	200													
	S1	6,0	6,0													
150	dн	98	118	170											170	6,0
	l	250	250	250												
	l1	200	200	250												
	S1	6,0	6,0	6,0												
200	dн	98	118	170	222										222	6,3



21, avenue Camille Cavallier – BP 129 54705 Pont a Mousson – Cedex

France

Tel: +33 3 83 80 75 00 Fax: +33 3 83 80 07 00

		200	200	200	200	<u> </u>										
F		300	300	300	300											
<u> </u>	l1	225		225	300											
	S1 ,	6,0	6,0	6,0	6,3											
_	dн	98	118	170	222	274									274	6,8
250	l	300	300	300	300	300										
_	l1	250	250	250	275	300										
	S1	6,0	6,0	6,0	6,3	6,8										
	dн	98	118	170	222	274	326								326	7,2
300	l	300	300	300	300	300	300									
_	l1	275	275	275	300	300	300									71-
	S1	6,0	6,0	6,0	6,3	6,8	7,2									
	dн	98	118	170	222	274	326	429							429	8,1
	l	300	300	300	300	300	400	400								
400	l1	325	325	325	350	350	350	400								
	S1	6,0	6,0	6,0	6,3	6,8	7,2	8,1								
	dн	98	118	170	222	274	326	429	532						532	9,0
	l	300	300	300	300	400	400	400	500							
500	l1	375	375	375	400	400	425	425	500							
	S1	6,0	6,0	6,0	6,3	6,8	7,2	8,1	9							
	dн	98	118	170	222	274	326	429	532	636					636	9,9
_	l	300	300	300	300	400	400	400	500	550						
600	lı	430	430	450	450	450	475	475	500	550						
	S1	6,0	6,0	6,0	6,3	6,8	7,2	8,1	9	9,9						
	dн			170	222	274	326	429	532	636	738				738	10,8
	l			400	400	400	400		500	600	600					
700	l1			500	500	500	525	525	550	550	600					
	S1			6,0	6,3	6,8	7,2	8,1	9	9,9	10,8					
	dн			-	222	274	326	429	532	636	738	842				
					400	400	400	500	500	700	700	700			842	
800					550	550		575	_	625	625					11,7
-	S1					6,8					10,8					
	 dн					274				636		842			945	12,6
 	l					400					700					
I	· ·	1														
900	12				600	625	625	600	hrn.	675	675	700	750		944	12.0
900	l1 S1				600	625 6 , 8			650 9		10,8	700			945	12,6

Покрытие: с внутренним ЦПП, наружным алюмоцинковым и битумным покрытием.

Фасонные части применяются для строительства трубопроводов из ВЧШГ транспортирующих неагрессивную жидкость.

Гарантийные обязательства изготовителя:



21, avenue Camille Cavallier – BP 129 54705 Pont a Mousson – Cedex France

Tel: +33 3 83 80 75 00 Fax: +33 3 83 80 07 00

Предприятие-изготовитель гарантирует для внутреннего рынка Российской Федерации (России) исправную работу оборудования, его агрегатов и узлов при соблюдении правил хранения, технического обслуживания и эксплуатации, в течение 12 (двенадцати) месяцев. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи.

Поставляемое изделие: ТФ 400х150

Количество: ** штук

Дата поставки: **.**. *** года

Поставщик: ООО «Индустрия Снабжения»

М.П.