

Trójnik siodłowy 45°				
DN	Ø rury x Ø dolotu [mm]	SL [mm]	L [mm]	INDEKS
150x100	168x110	345	450	GFK-T-45-DN150x100
150x150	168x168	370	450	GFK-T-45-DN150x150
200x100	220x110	380	450	GFK-T-45-DN200x100
200x150	220x168	410	450	GFK-T-45-DN200x150
200x200	220x220	435	500	GFK-T-45-DN200x200
250x100	272x110	420	450	GFK-T-45-DN250x100
250x150	272x168	440	450	GFK-T-45-DN250x150
250x200	272x220	475	500	GFK-T-45-DN250x200
250x250	272x272	500	550	GFK-T-45-DN250x250
300x100	324x110	455	450	GFK-T-45-DN300x100
300x150	324x168	485	450	GFK-T-45-DN300x150
300x200	324x220	510	500	GFK-T-45-DN300x200
300x250	324x272	535	550	GFK-T-45-DN300x250
300x300	324x324	560	650	GFK-T-45-DN300x300
400x100	427x110	530	450	GFK-T-45-DN400x100
400x150	427x168	560	450	GFK-T-45-DN400x150
400x200	427x220	585	500	GFK-T-45-DN400x200
400x250	427x272	610	550	GFK-T-45-DN400x250
400x300	427x324	635	650	GFK-T-45-DN400x300
500x100	530x110	600	450	GFK-T-45-DN500x100
500x150	530x168	630	450	GFK-T-45-DN500x150
500x200	530x220	655	500	GFK-T-45-DN500x200
500x250	530x272	680	550	GFK-T-45-DN500x250
500x300	530x324	710	650	GFK-T-45-DN500x300
600x100	617x110	660	450	GFK-T-45-DN600x100
600x150	617x168	690	450	GFK-T-45-DN600x150
600x200	617x220	615	500	GFK-T-45-DN600x200
600x250	617x272	740	550	GFK-T-45-DN600x250
600x300	617x324	770	650	GFK-T-45-DN600x300

Materiał:


- GFK/GRP - żywica poliestrowa nienasycona zbrojona włóknem szklanym z lub bez wypełnienia

Opcje:

- zmiana koloru RAL
 - zastosowanie topkotu w dowolnym kolorze RAL od wewnątrz i na krawędziach

Tolerancje wymiarów:

- +/- 2mm - chyba że określono inaczej

3					
2					
1					
Nr	Data	Opis zmiany		Podpis	
		DWD System Sp. z o.o. ul. Kiszewska 10 80-178 Gdańsk www.dwdsystem.pl e-mail: pl.info@dwdsystem.pl		Nazwa opracowania: System odwodnień mostowych GFK/GRP DWD System Flow	
Opracował:	Piotr Dziąg	Data	03.2016	Podpis	
Sprawdził:					Data ostatniej modyfikacji: 16 marca 2016 11:40:56
Zatwierdził:					Materiał: Szacunkowy koszt: Powierzchnia: Masa:
Stadium:					Skala: 1:5 Arkusz: A3