

Możliwości montażu przyłączy siodłowych firmy FUNKE do rur głównych gładkościennych

Grubość ścianki rury głównej:		ponad 30 mm	ponad 50 mm	od 3 - 15 mm	od 4 - 31,8 mm	od 4 - 31,8 mm	od 4 - 500 mm
Zakres średnic nominalnych rury głównej	Średnica nominalna rury głównej	FABEKUN®- przyłącze siodłowe DN/OD 160 Otwór: Ø 200 mm ± 1	FABEKUN®- przyłącze siodłowe DN/OD 200 Otwór: Ø 257 mm ± 1	CONNEX- przyłącze DN/OD 160 Otwór: Ø 162 mm ± 1	CONNEX- przyłącze DN/OD 160 Otwór: Ø 200 mm ± 1	CONNEX- przyłącze DN/OD 200 Otwór: Ø 200 mm ± 1	Komplet- montażowy/ przyłącze klejone 90° DN 110 - 500
System rur kanalizacyjnych HS® (DN/OD 200 - 800) System rur kanalizacyjnych CONNEX (DN/OD 315 - 800) Rura KG SN 8 (DN/OD 200 - 500) EN 1401 Rura KG SN 4 (DN/OD 200 - 500) EN 1401	DN/OD 200			x			
	DN/OD 250			x		x	
	DN/OD 315			x		x	
	DN/OD 400 - 800				x	x	
Rura z włókna szklanego GFK (DN 250 - 1800) DIN 16869 DIN 19565	DN 250					x	
	DN 300			x		x	
	DN 400 - 1500				x	x	
	DN 1600 - 1800	x					x
Rura FABEKUN (DN 250-1000)	DN 250 - 300	x					
	DN 400 - 1000	x	x				
Rura betonowa EN 1916 Rura żelbetowa (DN 250 - 2400) EN 1916	DN 250	x					
	DN 300	x					
	DN 400	x	x				x
	DN 500 - 600	x	x				x
	DN 700 - 1100	x	x				x
	DN 1200 - 2400	x ¹	x				x
	Ścianka prosta		x				
PP (Ścianka pełna) (DN 200 - 630) EN 1852	DN 200			x			
	DN 250			x		x	
	DN 315			x		x	
	DN 400 - 630				x	x	
Rura kamionkowa (DN 250 - 800) EN 295	DN 250 Kl. 160						x
	DN 250 Kl. 240						x
	DN 300 Kl. 160					x	
	DN 300 Kl. 240	x					
	DN 350	x					x
	DN 400	x					x
	DN 500 - 800	x	x				x
Rura AZ Rura FZ (DN 200 - 600)	DN 200			x			
	DN 250			x		x	
	DN 300			x		x	
	DN 400 - 600				x	x	x

x¹ do średnicy DN 1800 rury głównej

Tabela pokazuje, do jakich rodzajów głównie produkowanych rur mogą być zastosowane w praktyce przyłącza siodłowe firmy Funke Kunststoffe GmbH. Nie stanowi to zalecenia. **Tylko wewnętrzna średnica lub grubość ścianki rury głównej decyduje o zastosowaniu odpowiedniego przyłącza siodłowego (Connex lub Fabekun).** Jeżeli te wymiary nie odpowiadają wymiarom podanym w tabeli, firma Funke nie bierze odpowiedzialności za funkcjonowanie danego przyłącza siodłowego.

Najważniejsze są zalecenia statyki producenta rury głównej. Dlatego nie będą uwzględniane żadne reklamacje po wywierceniu otworu w rurze głównej, który pogorszy jej wytrzymałość statyczną. Specjalne wykonania wyrobu na zapytanie.