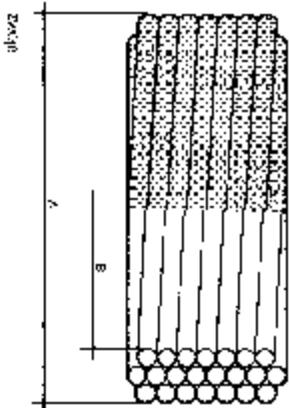


Cechy charakterystyczne rur kanalizacji ciśnieniowej

Rury TS do kanalizacji w zwojach

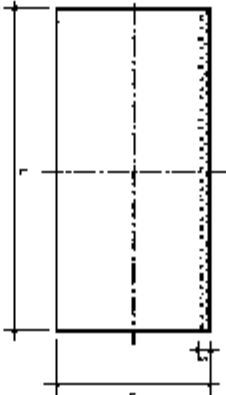
1000S	Średnica zewnętrzna dn [mm]	Średnica wewnętrzna dn [mm]	Waga kg/m	Wzrost m	Wzrost m	Wzrost m	Wzrost m
3208382406	406	382	6,8	1.470	2280	1750	100
3208382748	748	682	6,8	1.470	2280	1750	100
3208382856	856	782	8,2	2.100	3000	2400	100
3208382908	908	832	10,0	3.140	3000	2400	100
3208382952	952	872	11,4	4.080	3000	2400	100
3208382990	990	910	12,7	5.080	3165	2400	100
3208382998	998	918	13,8	6.070	3270	2400	100
3208382512	1512	1380	18,4	8.420	3385	2400	100

Waga rur podana jest w oparciu o średnicę zewnętrzną.




Rury TS do kanalizacji w sztangach

1000S	Średnica zewnętrzna dn [mm]	Średnica wewnętrzna dn [mm]	Waga kg/m	Wzrost m	Wzrost m	Wzrost m	Wzrost m
3208382544	544	504	5,8	1.470	1750	100	12
3208382730	730	670	6,8	1.470	1750	100	12
3208382850	850	780	8,2	2.100	3140	2400	12
3208382898	898	828	10,0	3.140	3140	2400	12
3208382938	938	868	11,4	4.080	3140	2400	12
3208382977	977	907	12,7	5.080	3140	2400	12
3208382985	985	915	13,8	6.070	3140	2400	12
3208382993	993	923	15,4	8.420	3140	2400	12
3208382998	998	928	16,8	10.400	3140	2400	12
3208382998	998	928	20,5	13.100	3140	2400	12
3208382998	998	928	22,5	15.100	3140	2400	12
3208382998	998	928	24,2	17.400	3140	2400	12
3208382998	998	928	25,4	20.300	3140	2400	12
3208382998	998	928	28,5	24.500	3140	2400	12
3208382998	998	928	32,2	32.500	3140	2400	12
3208382998	998	928	40,5	41.800	3140	2400	12
3208382998	998	928	48,0	52.300	3140	2400	12



1000S	Średnica zewnętrzna dn [mm]	Średnica wewnętrzna dn [mm]	Waga kg/m	Wzrost m	Wzrost m	Wzrost m	Wzrost m
3208382544	544	504	5,8	1.470	1750	100	12
3208382730	730	670	6,8	1.470	1750	100	12
3208382850	850	780	8,2	2.100	3140	2400	12
3208382898	898	828	10,0	3.140	3140	2400	12
3208382938	938	868	11,4	4.080	3140	2400	12
3208382977	977	907	12,7	5.080	3140	2400	12
3208382985	985	915	13,8	6.070	3140	2400	12
3208382993	993	923	15,4	8.420	3140	2400	12
3208382998	998	928	16,8	10.400	3140	2400	12
3208382998	998	928	20,5	13.100	3140	2400	12
3208382998	998	928	22,5	15.100	3140	2400	12
3208382998	998	928	24,2	17.400	3140	2400	12
3208382998	998	928	25,4	20.300	3140	2400	12
3208382998	998	928	28,5	24.500	3140	2400	12
3208382998	998	928	32,2	32.500	3140	2400	12
3208382998	998	928	40,5	41.800	3140	2400	12
3208382998	998	928	48,0	52.300	3140	2400	12

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
<div><b>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA</b> Spółka z o.o., ul.Śrebrna 16, 00-810 Warszawa</div>		
INWESTOR: Gmina Bojanów		
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany w Gminie Bojanów		
NAZWA RYS: Cechy charakterystyczne rur kanalizacji ciśnieniowej		
Główny Projektant	<sup>mgr inż.</sup> Andrzej DZIUBA	BRANŻA: SANITARNA
Projektował	<sup>mgr inż.</sup> Adam Szwed	STADIUM: Projekt wyk.
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Anna Samojeden	SKALA: -
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Natalia Lis	DATA: V.2008
Sprawił	<sup>mgr inż.</sup> Jacek Janiec	NR RYS: 139K/K/07
Funkcja	Imię i nazwisko	NR RYS: 00