

Rura dwudzielna „RODS”

(stalowa do skręcania)



PRZEZNACZENIE:

- zabezpieczenie istniejących rurociągów, kabli w przypadku przecięcia z nowobudowanym rurociągiem
- zabezpieczenie przed wpływem obciążeń wynikających z naporu gruntu oraz działalności człowieka na powierzchni (ruch kołowy, ruch kolejowy)
- zabezpieczenie instalacji przed uszkodzeniem podczas prac ziemnych wykonywanych w pobliżu

RODZAJE RUR:

- wszystkie rurociągi, kable i instalacje rurociągowo składające się z jednej lub kilku „nitek” ułożonych równolegle względem siebie

STOSOWANE W:

- w sieciach wodnych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, elektrycznych, światłowodowych oraz przemysłowych

STOSOWANE WRAZ Z:

- płozami dystansowymi
- uszczelnieniami GP-RODS (do średnicy DN600)
- redukcjami dwudzielnymi

CECHY

Zakres średnic	DN125 ÷ DN2400 mm	Dostępne długości elementów:
Max ciśnienie pracy	bezcisnieniowe	2000mm – DN125 ÷ DN700
Obciążenie gruntem	max 3200kg	1500mm – DN125 ÷ DN700
		1000mm – DN125 ÷ DN2400
		500mm – DN125 ÷ DN2400

MATERIAŁY STANDARD

Rura	stal ocynkowana ogniowo S235
Elementy złączne	stal ocynkowana
Uszczelki	guma SBR

MATERIAŁY OPCJA

Rura	stal ocynkowana ogniowo S235, stal 1.4307, stal 1.4404
Elementy złączne	stal ocynkowana, stal A2, A4
Uszczelki	guma SBR, NBR, EPDM

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna – do wymiaru DN1200
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Atest materiałowy (na etapie składania zamówienia)

Rura dwudzielna „RODS”

(stalowa do skręcania)

RYSUNEK TECHNICZNY

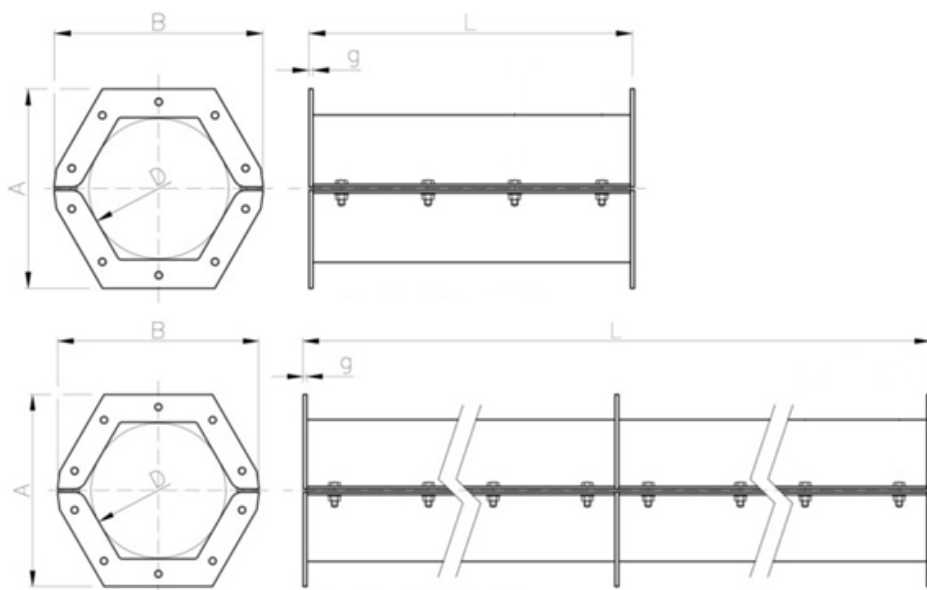


TABELA WYMIAROWA

Średnica nominalna DN	Ilość elementów [szt.]	Minimalna grubość ścianki rury / kołnierza ze stali 1.4307, 1.4404 g [mm]	Minimalna grubość ścianki rury / kołnierza ze stali ocynkowanej S235	Maksymalna długość elementu L [m]	Wysokość A [mm]	Szerokość B [mm]
125	2	3,0 / 5,0	4,0 / 6,0	2,0	216	205
150	2	3,0 / 5,0	4,0 / 6,0	2,0	244	251
200	2	3,0 / 5,0	4,0 / 6,0	2,0	304	320
250	2	3,0 / 5,0	4,0 / 6,0	2,0	366	375
300	2	3,0 / 5,0	4,0 / 6,0	2,0	418	430
350	2	3,0 / 5,0	4,0 / 6,0	2,0	451	479
400	2	3,0 / 5,0	4,0 / 6,0	2,0	513	535
500	2	4,0 / 6,0	6,0 / 8,0	2,0	621	656
600	2	5,0 / 8,0	6,0 / 8,0	2,0	732	770
700	2	5,0 / 8,0	6,0 / 8,0	2,0	845	908
800	2	5,0 / 8,0	8,0 / 10,0	1,0	943	997
1000	2	6,0 / 8,0	8,0 / 10,0	1,0	1194	1295
1200	2	6,0 / 8,0	8,0 / 10,0	1,0	1395	1506
1400	3	-	8,0 / 10,0	1,0	1580	1820
1500	3	-	8,0 / 10,0	1,0	1620	1940
1600	3	-	8,0 / 10,0	1,0	1680	2050
1800	3	-	8,0 / 10,0	1,0	1980	2290
2000	4	-	8,0 / 10,0	1,0	2200	2200
2200	4	-	8,0 / 10,0	1,0	2400	2400
2400	4	-	8,0 / 10,0	1,0	2600	2600