



### 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	<b>DN125 ÷ DN2400 mm</b>	Dostępne długości elementów:
Max ciśnienie pracy	<b>bezcisnieniowe</b>	<b>2000mm – DN125 ÷ DN700</b>
Obciążenie gruntem	<b>max 3200kg</b>	<b>1500mm – DN125÷ DN700</b>
		<b>1000mm – DN125 ÷ DN2400</b>
		<b>500mm – DN125 ÷ DN2400</b>

### MATERIAŁY STANDARD

Rura	<b>stal ocynkowana ogniowo S235</b>
Elementy złączne	<b>stal ocynkowana</b>
Uszczelki	<b>guma SBR</b>

### MATERIAŁY OPCJA

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

### DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna – do wymiaru DN1200
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Deklaracja 3.1 (na życzenie)
- Atest materiałowy (na etapie składania zamówienia)

### STRONA PRODUKTU:

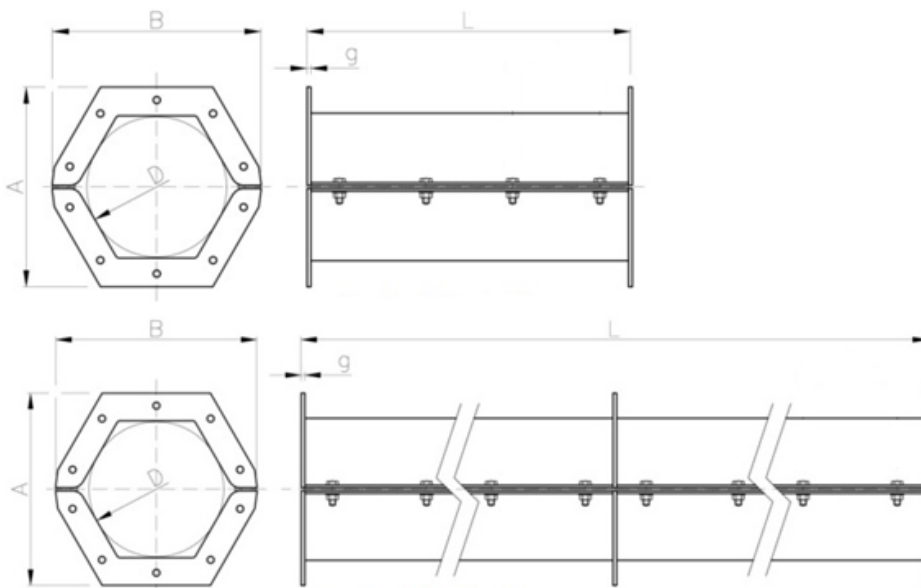
<https://integra.gliwice.pl/produkty/rury-dwudzielne/rura-dwudzielna-stalowa-do-skrecania/>

"INTEGRA" Sp. J. 44-109 Gliwice, ul. Metalowców 26, tel. +48 (32) 234-59-55  
 biuro@integra.gliwice.pl, [www.integra.gliwice.pl](http://www.integra.gliwice.pl)

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z modernizacji wyrobów bez uprzedzenia.

# 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