

**PRZEZNACZENIE:**

- do ciśnieniowego lub bezciśnieniowego przechodzenia rurociągami przez przegrody budowlane - montowana podczas ich wylewania
- jest punktem stałym

**RODZAJE RUR**

- wszystkie rodzaje rur, zakończone kołnierzem płaskim lub przetłaczanym o odpowiednich parametrach (materiał, rozmiar, ciśnienie nominalne)

**STOSOWANE W:**

- baseny, zbiorniki

**CECHY**

Zakres średnic	<b>DN40 – DN1400</b>	Grubość ścianki / kołnierza:	
Długość	<b>100 – 6000 mm</b>	<b>1.4307 / 1.4404</b>	<b>do 10mm</b>
		<b>S235 ocynk</b>	<b>do 12mm</b>

**DOSTĘPNE MATERIAŁY**

Stal kwasoodporna gat.	<b>1.4307, 1.4404</b>
Stal czarna gat.	<b>S235 ocynkowana galwanicznie</b>

**DOSTĘPNE DOKUMENTY:**

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Atest higieniczny (dla wersji wykonanej ze stali 1.4307 / 1.4404)
- Atest materiałowy (na etapie składania zamówienia)

**STRONA PRODUKTU:**

<https://integra.gliwice.pl/produkty/tuleje-stalowe/tuleja-murowa-el-i/>

"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.