



PRZEZNACZENIE:

- element składowy do wykonywania ciśnieniowych przejść szczelnych dla rurociągów przez przegrody budowlane (ściany, fundamenty, stropy) montowany podczas ich wylewania

STOSOWANE WRAZ Z:

- łańcuchami uszczelniającymi ŁU
- uszczelnieniami systemu GP-

STOSOWANE W:

- w sieciach wodnych, gazowych oraz ciepłowniczych i innych

CECHY

Zakres średnic	DN40 – DN3000	Grubość ścianki / kołnierza:	
Długość	100 – 6000 mm	1.4307 / 1.4404	do 10mm
		S235 ocynk	do 12mm

DOSTĘPNE MATERIAŁY

Stal kwasoodporna gat.	1.4307, 1.4404
Stal czarna gat.	S235 ocynkowana ogniowo (PN-EN ISO 1461:2011)

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Ocena Techniczna
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Atest higieniczny
- Deklaracja 3.1 (na życzenie)
- Atest materiałowy (na etapie składania zamówienia)

STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/tuleje-stalowe/tuleja-oslonowa-ks-ii/>