



PRZEZNACZENIE:

- zabezpieczanie wody pitnej przed dostaniem się zanieczyszczeń,
- podwieszanie pompy głębinowej na specjalnym uchwycie

STOSOWANE W:

- studniach głębinowych

WYMAGANIA MONTAŻOWE

- **RURA STUDZIENNA** – wszystkie gładkościennne rodzaje rur, wykonane z dowolnego materiału o dowolnej grubości ścianki o długości co najmniej 50mm
- **RURA WODNA** – wszystkie gładkościennne rodzaje rur stosowane w studniach głębinowych

CECHY

Zakres średnic zewn. uszczelnienia	od DN65 do DN200	Temperatura pracy
Ciśnienie robocze	max. 0,25 MPa	EPDM (-30°C ÷ +100°C),
Odchylenie kątowe (osi rurociągu od osi otworu)	max. 2°	EPDM-KTW (-30°C ÷ +100°C),
		NBR (-35°C ÷ +125°C),
		SILIKON (do +230°C).

MATERIAŁY STANDARD

Uszczelnienie:	guma EPDM
Płytki dociskowe	Stal 1.4307
Elementy złączne	A2

MATERIAŁY OPCJA

Uszczelnienie:	guma EPDM, EPDM KTW, NBR, SILIKON
Płytki dociskowe	Stal 1.4307, 1.4404
Elementy złączne	A2, A4

DOSTĘPNE DOKUMENTY:

- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych dla wyrobów jednostkowych
- Atest higieniczny (dla elastomerów EPDM KTW)
- Deklaracja 3.1 (na życzenie)

STRONA PRODUKTU:

<https://integra.gliwice.pl/produkty/uszczelnienia-systemu-gp/gp-aj/>