

Głowica służy do hermetycznego „zamknięcia” rury osłonowej studni głębinowej o określonej średnicy zewnętrznej. Zamykanie rury odbywa się po przez spłaszczenie mechaniczne elementu gumowego, który zwiększa swoją średnicę (*).



Cechy

- Zabezpieczenie wody w studni przed zanieczyszczeniem
- Dławica kabla
- Materiały nierdzewne

Wykonanie materiałowe

- ✓ Talerz 1 stal czarna S235 + cynk galwaniczny
- ✓ Talerz 3 stal czarna S235 + cynk galwaniczny
- ✓ Pierścień 2 EPDM

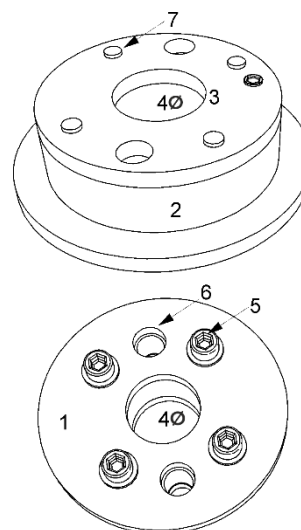


Tabela. Dane techniczne

Głowica studni (*)	Talerz 1 Ø/4 Ø [mm]	Talerz 3 Ø/4 Ø [mm]	Pierścień 2 Ø/4 Ø [mm]	Element 5	Otwór 6 Ø [mm]	Otwór 7 Ø [mm]	Waga z opak. /bez opak. [kg]
110/32	125/34	100/35	100/32	M10x45	15	12	1,58/1,52
110/40	125/42	100/43	100/42	M10x45	15	12	1,48/1,44
125/32	140/34	110/35	110/32	M10x45	15	12	1,84/1,78
125/40	140/42	110/43	110/42	M10x45	15	12	1,78/1,74

(*) Dobór odpowiedniej średnicy powinien odbywać się na podstawie wymiaru średnicy wewnętrznej rury osłonowej studni.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Wersja 11/2022