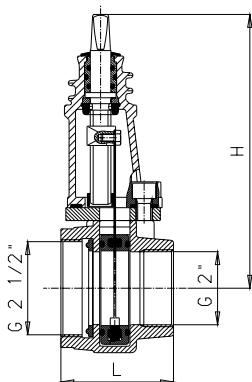


Zasuwa nożowa z gwintami wewnętrznymi 2" / 2½" nr kat. 480D

armatura odcinająca



Cechy konstrukcyjne:

- zasuwa do zabudowy przyłączy domowych,
- wrzeciono nie ma kontaktu z medium,
- niezawodne i szczelne zamknięcie dzięki płycie odcinającej i uszczelce typu O-ring,
- możliwa zabudowa bezpośrednio w ziemi,
- możliwość wymiany pokrywy pod ciśnieniem,
- produkt prawnie chroniony.

Dane techniczne:

- maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar,
- korpus: żeliwo sferoidalne GJS-400, epoksydowane,
- wrzeciono, płyta odcinająca: stal nierdzewna,
- obustronnie z gwintem wewnętrznym 2" / 2½",
- maksymalna średnica przelotu 56 mm,
- maksymalna średnica nawiercania 45 mm.

nr kat.	gwint wewnętrzny	H mm	L mm	kwadrat wrzeciona mm	masa kg
480D	2" / 2 ½"	212	87	12,3	4,3

Odpowiadające wyposażenie:

nr kat. 9601, nr kat. 9612: obudowa teleskopowa do zasuwy nr kat. 480D (patrz rozdział „Wyposażenie zasuw”),

nr kat. 7800: kółko ręczne (patrz rozdział „Wyposażenie zasuw”),

nr kat. 6100, nr kat. 6110: złączka do rur PE z gwintem zewnętrznym 2" (patrz rozdział „Złącza i kształtki rurowe”).

Przykład zabudowy:



Zasuwa nożowa połączona ze złączką do rur PE nr kat. 6100, nr kat. 6110 zabudowana na opasce do nawiercania nr kat. 525D.