

Zasuwa nożowa do przyłączy domowych obustronnie ze złączem ISO do rur PE i PVC

hawle

Cechy konstrukcyjne

- idealna zasuwa do zabudowy na rurociągu PE lub PVC na przyłączy domowym
- wrzeciono nie ma kontaktu z medium
- niezawodne i szczelne zamknięcie dzięki płycie odcinającej i uszczelce typu O-ring
- możliwa zabudowa bezpośrednio w ziemi
- dwustronne przyłącze wtykowe typu ISO do rur PE
- możliwość wymiany pokrywy pod ciśnieniem

Dane techniczne

korpus: żeliwo sferoidalne EN-GJS-400, epoksydowane
wrzeciono, płyta odcinająca: stal nierdzewna

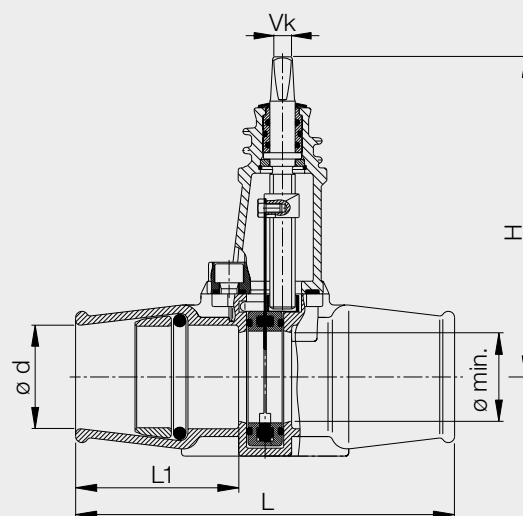
pierścień zaciskowy:
do rur PE – POM struktura „wirowa” (standard)
do rur PVC – „Korund” (na zapytanie)

maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar

Odpowiadające wyposażenie

obudowa i kółko ręczne – patrz: działy B i C

Nr kat. 2615



Rura Ø mm	Ø min mm	H mm	L mm	L1 mm	Vk wrzeciona mm	Masa kg
50	40	202	226	91	10,3	5,10
63	56	202	240	103	10,3	5,10

Przykład zabudowy



hawle

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
Tel.: 61 81 11 400 - Fax: 61 81 11 413

ul. Piaskowa 9 - 62-028 Koziegłowy
info@hawle.pl - www.hawle.pl

I 1/1