

Nr kat.	PN	Medium	Średnica nominalna/DN Rura Ø mm			
			80 90	100 110	100 125	150 160
4000AE	16	woda pitna	●	●	●	●

Montaż staje się prostszy:

HAWLEA zasuwę ze zintegrowanymi pierścieniami do elektrooporowego zgrzewania

Zasuwę zgodną z EN 1074-2

ZALETY PRODUKTU:

Dzięki zintegrowanym pierścieniom elektrooporowym z PE niepotrzebne są dodatkowe mufy elektrooporowe. Dzięki rezygnacji z dotychczas stosowanych króćców rurowych z PE połączonych z zasuwą udało się zredukować o ok. 50% czynności montażowe.

Kompaktowa budowa i optymalna długość montażowa pozwalają ponadto na łatwiejszy montaż. Zasuwa Hawle-A z mufami i pierścieniami elektrooporowymi wyróżnia się ok. 50% mniejszą masą oraz przynajmniej o 50% mniejszą długością montażową (w porównaniu z tradycyjną zasuwą z króćcami rurowymi z PE).

Korpus z żeliwa sferoidalnego GJS-400/500 zgodnie z EN 1563 wewnątrz i zewnątrz epoksydowany, zgodnie z EN 14901 z uwzględnieniem wszystkich zaleceń jakościowych i odbiorowych wynikających ze znaku jakości RAL 662 (Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej – GSK).

Wrzeczono stal nierdzewna

1.4021 z walcowanym gwintem, łożysko ślizgowe z POM

Tuleja do uszczelnień typu O-ring z mosiądzu o małej zawartości cynku, mocowana w korpusie poprzez ryglowanie bagnetowe, zabezpieczona przed wykręceniem. Wielokrotne uszczelnienie uszczelkami typu O-ring.

Klin z żeliwa sferoidalnego GJS 400/500 / 1.4301 elastomer (dopuszczony do kontaktu z wodą pitną) konstrukcja przekładkowa z dwoma niezależnymi gumowymi krążkami uszczelniającymi. Nowa geometria uszczelniania i specjalne prowadzenie klina gwarantują małe siły zamykania w każdych warunkach.

Luźno osadzona nakrętka klina z mosiądzu o małej zawartości cynku zapewnia niezawodne działanie zasuwę również przy dużych obciążeniach.

Pokrywa z PE zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem łożyskowania wrzeczona.

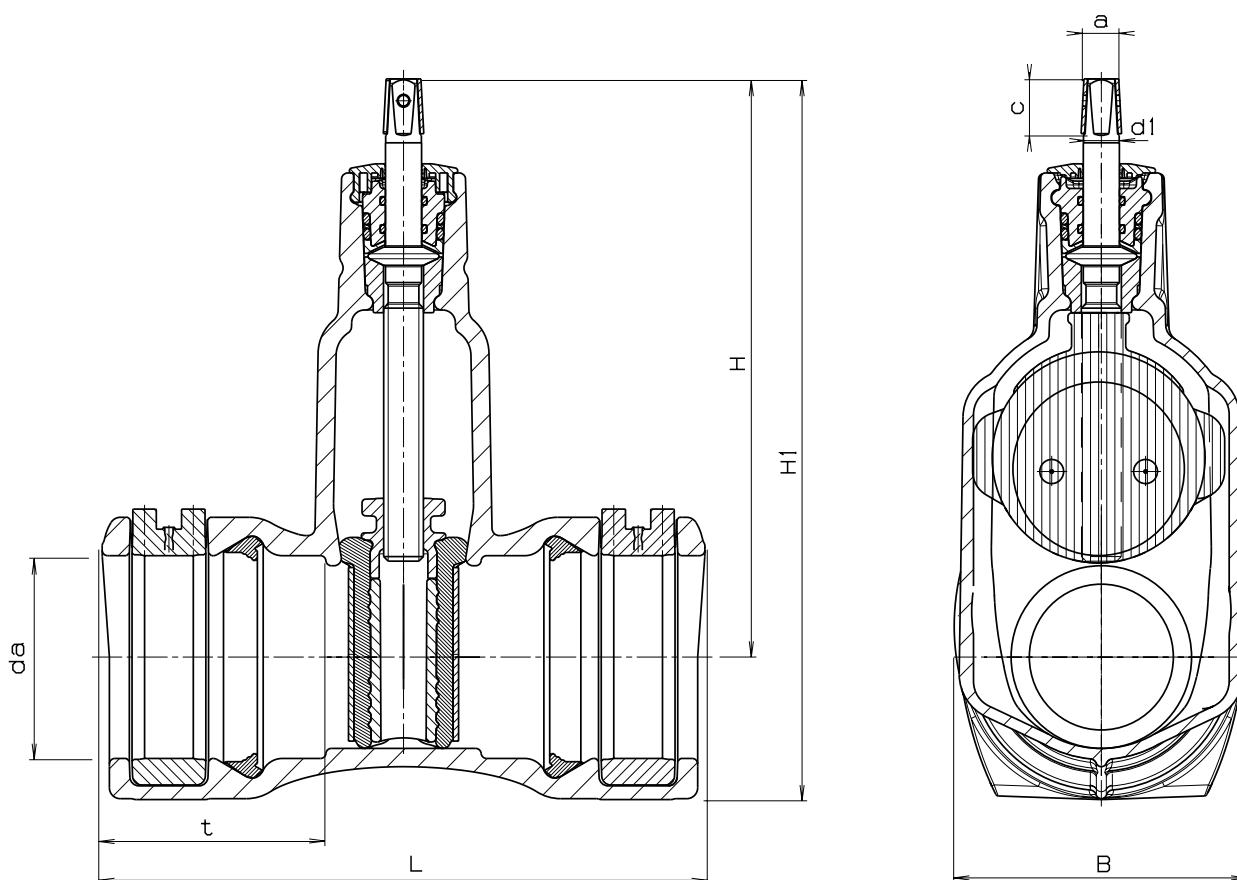
Uszczelnienie rury PE z kielichem zostaje osiągnięte dzięki uszczelkom wargowym, fabrycznie pokrytych środkiem redukującym tarcie.

Pierścienie elektrooporowe zabezpieczają przed wysunięciem rurociągu i są dostosowane do łączenia z ogólnie dostępnymi rurami HDPE klasy PE80, SDR 7,4 oraz PE100, SDR11 i SDR 17, przeznaczonymi do wody pitnej.



Zasuwa **HAWLEA** z elektrooporową mufą

Wykonanie standardowe:	bez kółka ręcznego i obudowy		
Wersja wykonania:	zamykanie zgodne lub przeciwnie z ruchem wskazówek zegara		
Odpowiadające wyposażenie:	Kółko ręczne:	nr 7800	
	Obudowy:		
	sztynna	nr 9000A	
	teleskopowa	nr 9500A	
	Przy zamówieniu należy podać DN zasuwę i głębokość zabudowy RD		
	Skrzynki uliczne:		
	sztynna	nr 1750	
	teleskopowa	nr 2050	
	Płyty podkładowe:	nr 3481	
		nr 3483	



DN	Rura		PN	Zasuwa				Wrzeciono			Masa kg
	da	t		H	H1	L	B	a	c	d1	
80	90	119	16	286	351	322	136	17,3	30	20	11,85
100	110	124	16	317	395	334	158	19,3	30	20	15,60
100	125	131	16	317	405	348	231	19,3	30	20	17,60
150	160	162	16	409	518	428	231	19,3	30	20	34,20