

Nr kat.	Długość zabudowy	Medium	PN	80	100	150	200
4000A	krótka EN 558-1 GR 14	woda pitna nieagresywne ścieki inne media na zapytanie	16	●	●	●	●
4700A	długa EN 558-1 GR 15			●	●	●	●

Zasuwa typu **HAWLEA jest pierwszą na świecie miękkouszczelniającą zasuwą klinową o monolitycznej budowie. Dzięki takiej budowie została osiągnięta dotychczas nie spotykana trwałość zasuw.**

Materiały i cechy konstrukcyjne:

pokrywa i korpus stanowią jedną część (brak połączenia śrubowego) – łożyskowanie wrzeciona mocowane w korpusie poprzez zamek bagnetowy – te wyjątkowe cechy konstrukcyjne umożliwiają całkowite pokrycie proszkowe korpusu żywicą epoksydową i zapewniają 100%-ową ochronę przed korozją wg wytycznych Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej (GSK)

Korpus z żeliwa sferoidalnego GJS 400/500 zgodnie z EN 1563 zewnątrz i wewnątrz epoksydowany, zgodnie z DIN 30677-T2 z uwzględnieniem DIN 3476, jak i wszystkich zaleceń jakościowych i odbiorowych wynikających ze znaku jakości RAL 662 (Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej – GSK)
Przelot równy średnicy nominalnej zapewnia 100%-ową możliwość czyszczenia.
Owiercenie kołnierzy zgodnie z EN 1092-2 – PN 10 standard
EN 1092-2 – PN 16 DN 200 prosimy podać przy zamówieniu

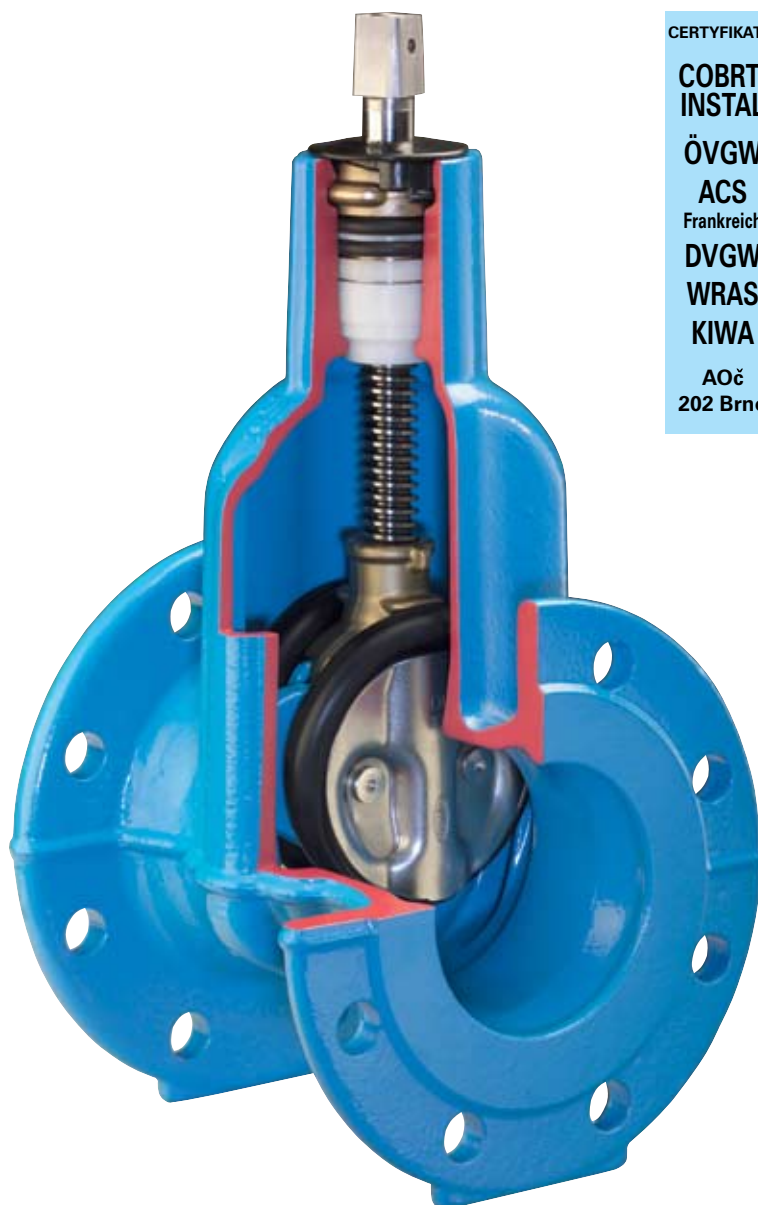
Wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4021 z walcowanym gwintem, łożysko ślizgowe z POM

Tuleja do uszczelzek 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 uszczelnienia i specjalne prowadzenie klina gwarantują małe siły zamykania w każdych warunkach. Luźno osadzona nakrętka klina z mosiądzu o małej zawartości cynku zapewnia niezawodne działanie zasuw również przy dużych obciążeniach

Pokrywa z PE – zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem łożyskowania wrzeciona

Zasuwa typu **HAWLEA
rewolucja w technice zasuw**



CERTYFIKATY:

**COBRTI
INSTAL**

ÖVGW

ACS

Frankreich

DVGW

WRAS

KIWA

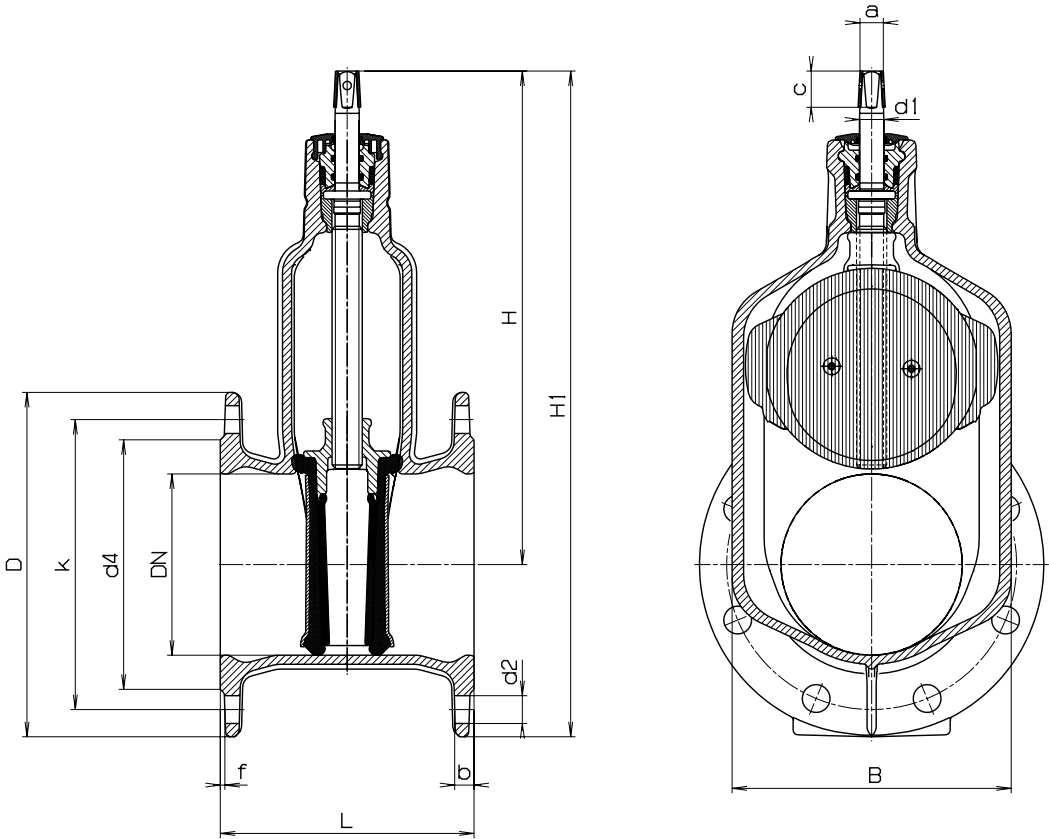
**AOč
202 Brno**

Zasuwa kołnierzowa typu **HAWLEA**

Wykonanie standardowe: bez kółka ręcznego i obudowy

Warianty wykonania: krótka lub długa zabudowa
zamykanie w prawo (standard)

Odpowiadające wyposażenie: **Kółko ręczne:** nr 7800
Obudowy:
sztywna nr 9000A
teleskopowa nr 9500A
Skrzynki uliczne:
sztywna nr 1750
teleskopowa nr 2050



DN	PN	Kołnierz					Śruby			Wrzeciono			Zasuwa					Masa kg	
		D	b	k	d4	f	Ilość	Gwint	d2	a	c	d1	H	H1	L krótka	L długa	B	krótka	długa
80	10	200	16	160	133	4	8	M 16	19	17,3	30	20	286	386	180	280	136	10,5	12,8
	16																		
100	10	220	16	180	153	4	8	M 16	19	19,3	30	20	317	427	190	300	158	15,0	16,3
	16																		
150	10	285	16	240	207	4	8	M 20	23	19,3	30	20	409	552	210	350	231	26,5	30,0
	16																		
200	10	340	17	295	264	4	8	M 20	23	24,3	38	25	509	679	230	400	282	41,0	46,5
	16						12												