

## HAWLE-A SCHUIFAFSLUITER MET FLENZEN



### OMSCHRIJVING

Een zacht afdichtende schuifafsluiter met een gladde en vrije doorlaat.

### TECHNISCHE GEGEVENS

#### Huis

GGG400 (EN 1563).

In- en uitwendig voorzien van een epoxy-poedercoating (DIN 30677/T2)

Flenzen: PN10 volgens EN 1092/2 (standaard). PN10/PN16-DN200.

#### Spindel

RVS st 1.4021

#### Geleidelager

POM

#### O-ringhouder

Messing: CuZn36Pb3As

Meervoudige O-ringafdichting

Bevestigd door middel van bajonetvergrendeling

#### Schuif

GGG400/500 / 1.4301

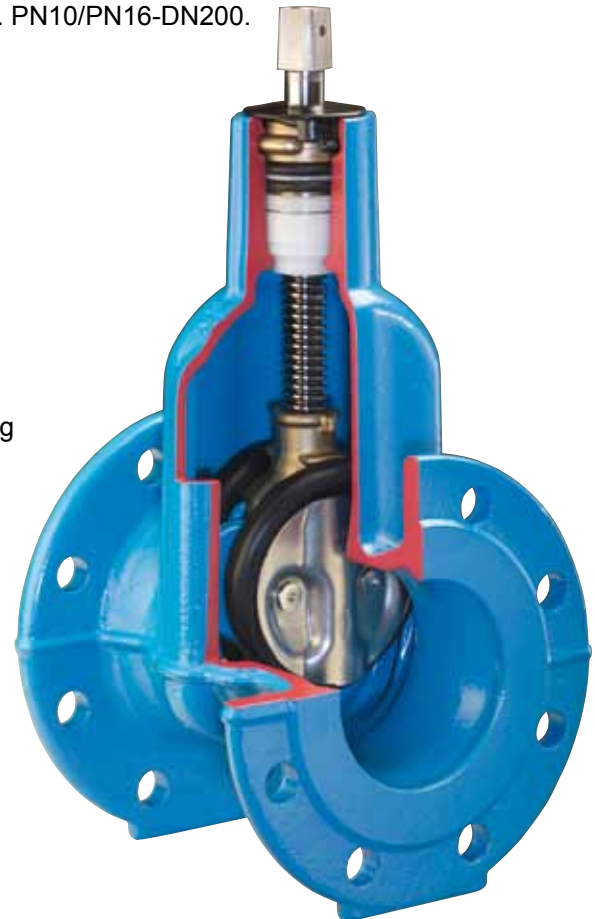
Afdichtingsring elastomeer

#### Schuifmoer

Messing: CuZn36Pb3As

#### Stofkap

PE



### EIGENSCHAPPEN

Geen separaat bovendeel, hierdoor geen draadgaten in het onderhuis.

Spindelborging door middel van bajonetvergrendeling.

De afsluiter is volledig voorzien van een epoxy-poedercoating en dus 100% beschermd tegen corrosie volgens de richtlijnen van de GSK (Gütegemeinschaft Schwere Korrosionsschutz).

Schuif in de vorm van een sandwich-uitvoering en voorzien van twee onafhankelijke afdichtingsringen.

### LEVERING

Water:

**Type 4000A** korte inbouwlengthe, EN 558-1 GR14.

**Type 4700A** lange inbouwlengthe, EN558-1 GR15.

## HAWLE-A SCHUIFAFSLUITER MET FLENZEN

### TOEPASSING

In water- en rioolleidingen.

### BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN

Handwiel nr. 7800

Inbouwgarmenturen

normaal

type nr. 8980A (1.00 m)

type nr. 8990A (1.25 m)

type nr. 9000A (1.50 m)

telescopisch

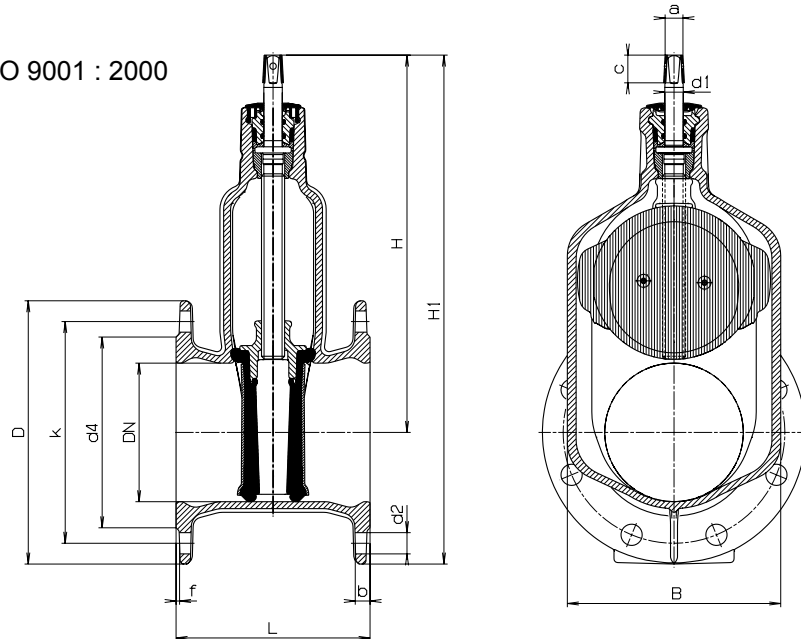
type nr. 9500A (1.30-1.80 m)

type nr. 9510A (2.00-2.50 m)

### KWALITEITSNORMEN

KIWA

Producent gecertificeerd volgens ISO 9001 : 2000



DN	PN	Flens					Bouten			Spindel			Afsluiters			Gewicht kg			
		D	b	k	d4	f	Aantal	Draad	d2	a	c	d1	H	H1	L kort	L lang	B	kort	lang
50	10	165	16	125	96	4,5	4	M16	19	14,8	30	18	230	315	150	250	105	8,2	9,0
	16																		
65	10	185	16	145	116	4,5	4	M16	19	17,3	30	18	238	333	170	270	105	9,4	10,5
	16																		
80	10	200	16	160	133	4	8	M16	19	17,3	30	20	286	386	180	280	136	11,4	12,8
	16																		
100	10	220	16	180	153	4	8	M16	19	19,3	30	20	217	427	190	300	158	16,6	17,7
	16																		
125	10	250	16	210	183	4,5	8	M16	19	19,3	30	20	359	485	200	325	207	19,0	21,8
	16																		
150	10	285	16	240	207	4	8	M20	23	19,3	30	20	409	552	210	350	231	26,7	30,8
	16																		
200	10	340	17	295	264	4	8	M20	23	24,3	38	25	509	679	230	400	282	41,7	48,7
	16						12												

Onze documentatie, productinformatie en adviezen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring op het moment van uitgave, doch zijn op generlei wijze juridisch bindend. Op al onze leveringen zijn de algemene leveringsvoorwaarden van Imbema Holland B.V. en haar werkmaatschappijen van toepassing, zoals deze zijn gedeponereerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Haarlem d.d. 15 oktober 1982.

### Imbema Denso B.V.

Nijverheidsweg 5-7

Postbus 160

NL-2000 AD Haarlem

Tel.: +31 (0)23-517 24 24

Fax: +31 (0)23-531 74 33

K.v.K.nr.: 34037222

E-mail: info@imbemadenso.nl

www.imbemadenso.nl

Een onderneming van de Imbema Groep.



KWALITEITSMANAGEMENT