

# UNIWERSALNA OPASKA ODCINAJĄCA

## do rur stalowych, żeliwnych i AC



### Cechy konstrukcyjne

- Do nawiercania pod ciśnieniem
- Możliwość przeprowadzenia próby ciśnieniowej z obydwu stron
- Zwały korpus, epoksydowany
- Korzystny kąt opasania
- Łatwy montaż dzięki elastycznej taśmie
- Korzystny kąt opasania
- Optymalne przenoszenie siły przez nakrętki na nierdzewnych podkładkach kulistych
- Uszczelka siodłowa ukształtowana odpowiednio do promienia rury i ustalona w korpusie
- Pierścień gumowy zabezpiecza gwint wewnętrzny przed korozją i inkrustacją

### Dane techniczne

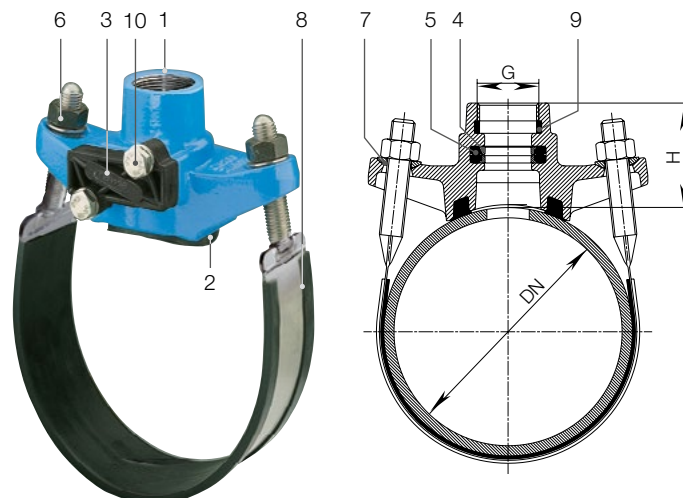
- Korpus opaski** z żeliwa sferoidalnego, epoksydowany
  - Uszczelka siodłowa i uszczelka odcięcia** z elastomeru
  - Pokrywa uszczelniająca** z żywicy POM wzmocniona włóknem szklanym (z gumową uszczelką)
  - Pierścień oporowy** z POM
  - Nakrętki** ze stali nierdzewnej (pokryte molibdenem) i kwasoodpornej 1.4401
  - Podkładki kuliste** ze stali nierdzewnej
  - Taśma** ze stali nierdzewnej 1.4571, EN 10088-1, grubość 1,5 mm z izolującą podkładką gumową z elastomeru
  - Pierścień gumowy** z elastomeru
  - Śruby M16** ze stali nierdzewnej 1.4308
- Instrukcja nawiercania pod ciśnieniem (patrz str. I 5/2)

### Oferta uzupełniająca

Aparat do nawiercania  
Pilot

nr kat. 5800, nr kat. 5805  
nr kat. 8401

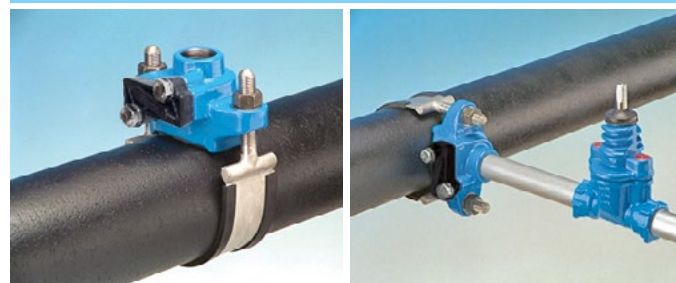
### Nr kat. 3800



Nr kat.	Gwint wewnętrzny ISO 228	PN	Średnica nominalna/DN													
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
3800	1"	16														
	1 1/4"															
	1 1/2"															
	2"															

Przy zamówieniu bezwzględnie należy podać rodzaj i średnicę zewnętrzną rury

### Przykład zabudowy



Nr kat.	Odejsie ISO 228 G		Średnica nominalna/DN													
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
3800	1"	Masa kg	2,10	2,10	2,10	2,70	3,10	3,20	4,00	4,60	4,70	7,00			8,00	8,60
		H	67	68	69	69	70	70	80	82	82	78			78	78
	1 1/4"	Masa kg	2,10	2,10	2,70	2,70	2,75	3,30	4,10	4,70	4,70				8,00	
		H	70	71	72	72	73	73	80	82	82				78	
	1 1/2"	Masa kg			3,00	3,00	3,60	3,70	4,30	4,90	4,90	7,00	7,40		8,10	9,00
		H			73	73	74	74	80	82	82	78	78		78	78
	2"	Masa kg			3,10	3,10	3,00	3,80	4,60	5,30	5,40	7,70	8,00	8,30	8,60	9,00
		H			78	78	78	78	81	83	83	78	78	78	78	78



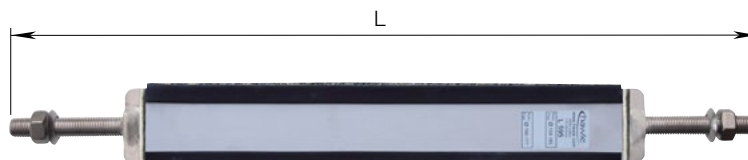
**Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.**  
tel.: 61 81 11 400 - fax: 61 81 11 413

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

**I 3/1**

### Cechy konstrukcyjne

- W komplecie zawiera podkładki kuliste oraz nakrętki
- Maksymalny moment dokręcania śrub  $M_{max.} = 100 \text{ Nm}$
- Ze stali nierdzewnej, pasywowanej
- Gumowa podkładka wykonana z elastomeru



Średnica nominalna DN	Rodzaj rury			Oznaczenie taśmy					
	Stal	Żeliwo	AC	Zakres średnic taśmy	Wymiar kontrolny „L”	DN	Rodzaj rury		
*50				60 - 70	330	50	stalowa	żeliwna	AC
*65				70 - 82	360	65	stalowa	żeliwna	AC
*80				89 - 108	400	80	stalowa	żeliwna	AC
*100				102 - 130	450	100	stalowa	żeliwna	AC
*125				132 - 158	520	125	stalowa	żeliwna	AC
*150				159 - 185	595	150	stalowa	żeliwna	AC
175				185 - 210	685	175	stalowa	żeliwna	
200				210 - 235	760	200	stalowa	żeliwna	
*200				219 - 244	785	200		żeliwna	AC
*250				264 - 288	905	250	stalowa	żeliwna	
250				288 - 310	975	250			AC
*300				316 - 340	1055	300	stalowa	żeliwna	
300				335 - 360	1130	300			AC
*350				355 - 380	1155	350	stalowa	żeliwna	
350				390 - 410	1250	350			AC
400				406 - 429	1300	400	stalowa		
*400				415 - 440	1325	400	stalowa	żeliwna	
400				450 - 475	1425	400			AC
*450				467 - 485	1480	400	stalowa	żeliwna	
450				496 - 520	1570	450			AC
*500				518 - 535	1630	450	stalowa	żeliwna	
500				578 - 600	1810	500			AC
*600				620 - 640	1945	600	stalowa	żeliwna	
600				680 - 700	2120	600			AC

\* Przy zamawianiu bez wskazania rodzaju rury, względnie bez podania średnicy zewnętrznej, dostarcza się opaskę wg powyższego zakresu średnicy