

# OPASKA ODCINAJĄCA HAKU

## do rur PE, PVC

hawle

### Cechy konstrukcyjne

- Do rur PE i PVC wszystkich klas ciśnieniowych do PN16 zgodnie z EN 12201-2, EN ISO 1452-2
- Do nawiercania pod ciśnieniem
- Możliwość przeprowadzenia próby ciśnieniowej z obydwu stron
- System uszczelniający HAKU jest optymalnym rozwiązaniem uszczelnienia nawierceń rur z tworzyw sztucznych
- Obie uszczelki opaski HAKU obejmują całą powierzchnię przylegania rury PE/PVC w celu ułatwienia montażu są wklejone do opaski
- Kilka pierścieni uszczelniających o zwiększającym się przekroju, umieszczonych koncentrycznie w stosunku do nawiercanego otworu rozkłada ciśnienie na dużą powierzchnię i tym samym chroni krawędź otworu przed deformacją
- Przy rurach PE z powłoką ochronną należy ją usunąć przed montażem opaski

Nr kat. 5310



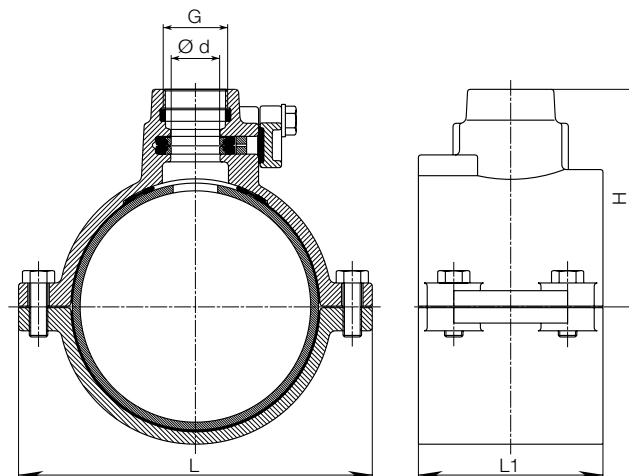
### Dane techniczne

- Korpus opaski** z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18, epoksydowany
  - Uszczelki** z elastomeru
  - Śruby** (pokryte molibdenem) i podkładki ze stali nierdzewnej
  - Pokrywa chroniąca** przed brudem z żywicy POM oraz gumową uszczelką wzmocnioną włóknem szklanym
  - Śruby i podkładki** ze stali nierdzewnej A2
  - Podkładka gumowa** z elastomeru
- Instrukcja nawiercania pod ciśnieniem (patrz str. 1 5/2)

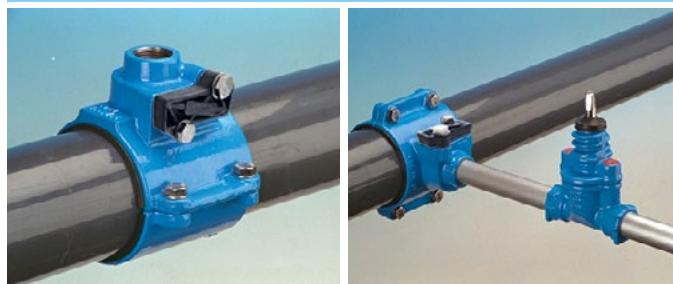
Rura Ø mm	G EN ISO 228	Ød	H	L	L1	Masa kg
63	¾"	24	84	124	100	2,5
	1"	28	84			2,5
	1¼"	32	87			2,4
75	1"	28	91	135	110	2,8
	1¼"	32	94			2,6
	1½"	43	91			3,3
90	2"	43	95	150	110	3,0
	1"	28	100			3,0
	1¼"	32	103			2,5
110	1½"	43	101	170	120	3,6
	2"	43	105			3,4
	1"	28	110			3,6
160	1¼"	32	113	230	120	3,6
	1½"	43	113			4,3
	2"	43	117			4,0
125	1"	28	138	192	120	5,5
	1¼"	32	141			5,4
	1½"	43	140			5,6
140	2"	43	145	208	120	5,6
	1"	27	167			4,8
	1¼"	31	170			5,5
200	1½"	37	180	282	120	5,8
	2"	42	183			5,8
	1"	27	174			5,4
225	1¼"	31	177	310	120	5,9
	1½"	37	188			6,2
	2"	42	191			6,2
250	1"	27	212	347	180	7,0
	1¼"	31	222			10,5
	1½"	37	232			11,0
250	2"	42	235			11,3
	2"	50	248			12,0
250	2"	50	248			12,0
	2"	50	248			14,2

Rura Ø mm	PN	Przylącze gwintowane wewnętrzne EN ISO 228				
		¾"	1"	1¼"	1½"	2"
63	16					
75						
90						
110						
160						

Nr kat. 5210 kombinacja: opaska HAKU do nawiercania  
Nr kat. 5250 z nasadką odcinającą nr kat. 3720



### Przykład zabudowy

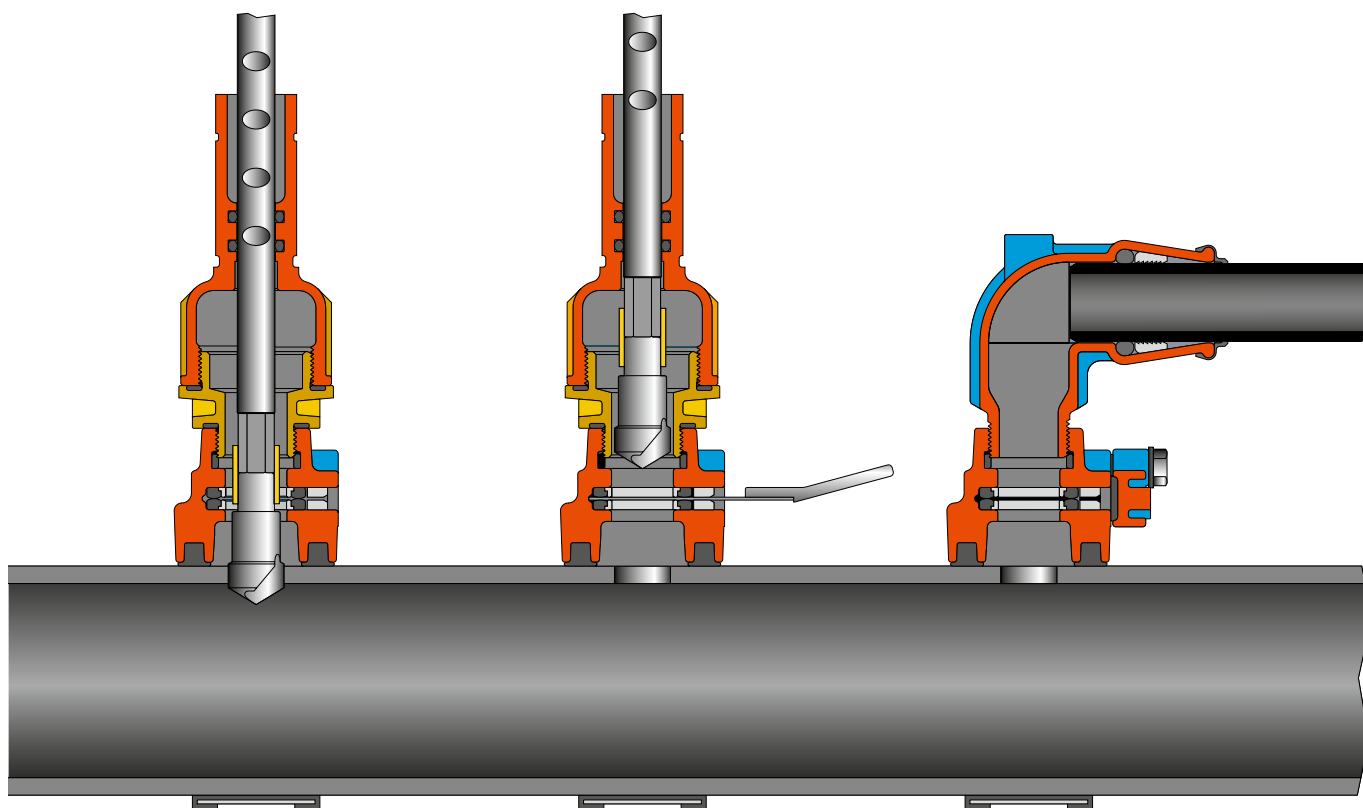


hawle

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

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

I 5/1



### 1 Nawiercanie:

Odkręcić pokrywę chroniącą przed zanieczyszczeniem – nawiercić przyrządem do nawiercania nr kat. 5800 lub nr kat. 5805 (patrz dział narzędzia)

### 2 Odcięcie:

Wycofać wiertło, wsunąć element odcinający (pilot - nr kat. 8401) pokryty środkiem antyadhezyjnym (nr kat. 3443)

### 3 Połączenie:

Wykonać podłączenie przyłącza – zamknąć armaturę odcinającą na przyłączy, wysunąć pilot, przykręcić pokrywę chroniącą

