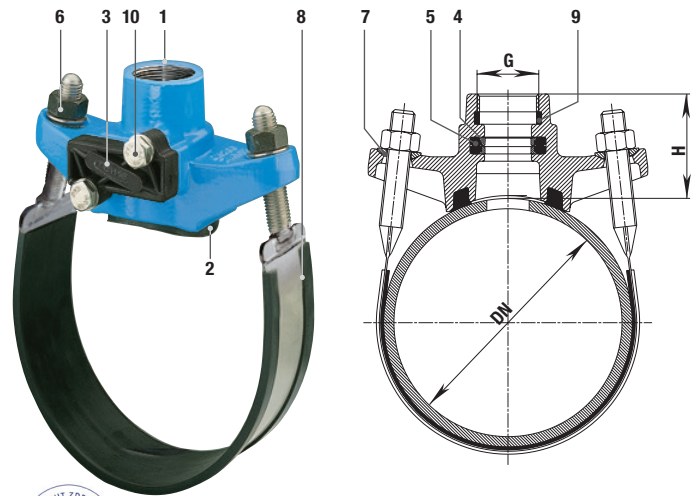


Uniwersalna opaska odcinająca do rur stalowych, żeliwnych i AC

Cechy konstrukcyjne

- Do nawiercania pod ciśnieniem
- Możliwość przeprowadzenia próby ciśnieniowej z obydwu stron
- Zwarty korpus, epoksydowany
- Korzystny kąt opasania
- Łatwy montaż dzięki elastycznej taśmie
- 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

Nr kat. 3800



Dane techniczne

1. **Korpus opaski** z żeliwa sferoidalnego, epoksydowany
2. **Uszczelka siodłowa** z elastomeru
3. **Pokrywa uszczelniająca** z żywicy POM wzmocniona włóknem szklanym (z gumową uszczelką)
4. **Pierścień oporowy** z POM
5. **Uszczelka odcięcia** z elastomeru
6. **Nakrętki** ze stali nierdzewnej (pokryte molibdenem) i kwasoodpornej
7. **Podkładki kuliste** ze stali nierdzewnej
8. **Taśma** ze stali nierdzewnej, EN 10088-1, grubość 1,5 mm z izolującą podkładką gumową z elastomeru
9. **Pierścień gumowy** z elastomeru
10. **Śruby M16** ze stali nierdzewnej

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															
	1¼"																
	1½"																
	2"																

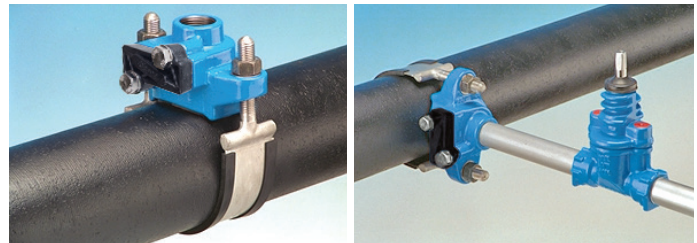
Przy zamówieniu bezwzględnie należy podać rodzaj i średnicę zewnętrzną rury

* Instrukcja nawiercania pod ciśnieniem (patrz str. 15/2)

Oferta uzupełniająca

Aparat do nawiercania Pilot nr kat. 5800, nr kat. 5805
nr kat. 8401

Przykład zabudowy



Nr kat.	Odejęcie 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
	1¼"	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	
	1½"	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