

# Uniwersalna opaska do nawiercania do rur stalowych, żeliwnych i AC

## Cechy konstrukcyjne

- Zwarty korpus
- Łatwy montaż dzięki elastycznej taśmie
- Korzystny kąt opasania
- Optymalne przenoszenie siły przez nakrętki na nierdzewnych podkładkach kulistych dla nr kat. 3500 i cylindrycznych dla nr kat. 3510
- Uszczelka siodłowa ukształtowana optymalnie do promienia rury i solidnie ustalona w korpusie
- Pierścień gumowy zabezpiecza gwint wewnętrzny przed korozją i inkrustacją
- Wykonanie z podkładką gumową „uziemiением” na zapytanie

## Warianty wykonania:

nr kat. 3510 jest dostępny do średnicy DN1200 – na zapytanie

## Dane techniczne

- Korpus opaski** z żeliwa sferoidalnego, epoksydowanego
- Uszczelka siodłowa** z elastomeru
- Nakrętki** na nierdzewnych podkładkach (pokryte molibdenem) dla nr kat. 3500/3530: kulistych dla nr kat. 3510: cylindrycznych  
**Nakrętki** ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej  
**Śruby M16** ze stali nierdzewnej
- Taśma** ze stali nierdzewnej, EN 10088-1, grubość 1,5 mm z gumową podkładką izolacyjną z elastomeru
- Podkładka gumowa** z elastomeru

## Oferta uzupełniająca

Aparat do nawiercania

nr kat. 5800, nr kat. 5805,  
nr kat. 5807

**Opaska uniwersalna  
z gwintem wewnętrznym  
Nr kat. 3500**

**Opaska uniwersalna  
z odejściem kołnierzowym  
Nr kat. 3510**

**Opaska ślepa  
Nr kat. 3530**

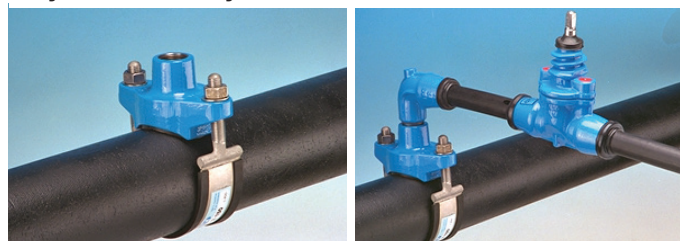


Nr kat.	Odejście DN	PN	Średnica nominalna/DN														
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
3500	1"	16															
	1¼"																
	1½"																
	2"																
	2½"																
3510	3"								*		*						
	40																
	50																
	80																
	100																
3530	150																

\* na zapytanie

Przy zamówieniu bezwzględnie należy podać rodzaj i średnicę zewnętrzną rury

## Przykład zabudowy



# Uniwersalna opaska do nawiercania do rur stalowych, żeliwnych i AC



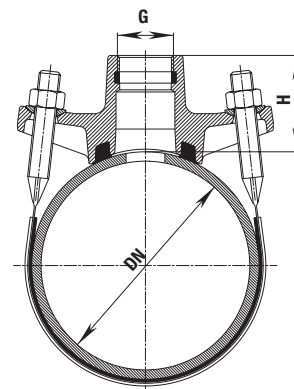
## Nr kat. 3500

### Opaska uniwersalna

z gwintem wewnętrznym EN ISO 228 w kombinacji z nasadką odcinającą nr kat. 3720 – umożliwia nawiercanie pod ciśnieniem

Odejsie gwintowane G		Średnica nominalna/DN													
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
1"	Masa kg	2,30	2,20	2,40	2,50	3,30	3,40	3,90	4,60	4,70					
	H	64	64	61	61	78	78	86	89	89					
1¼"	Masa kg	2,30	2,20	2,40	2,50	3,40	3,50	4,10	4,60	4,70					
	H	64	64	61	61	78	78	86	89	89					
1½"	Masa kg			2,40	2,50	3,60	3,60	4,20	4,80	4,90					
	H			57	57	78	78	86	89	89					
2"	Masa kg			2,45	2,50	3,80	3,90	4,40	5,00	5,10	7,30	7,60	8,00	8,20	8,80
	H			57	57	78	78	86	89	89	74*	74*	74*	74*	74*
2½"	Masa kg							5,70							
	H							56*							
3"	Masa kg						**		5,90	**					
	H						**		56*	**					

\* wykonanie z podwójną taśmą  
\*\*na zapytanie

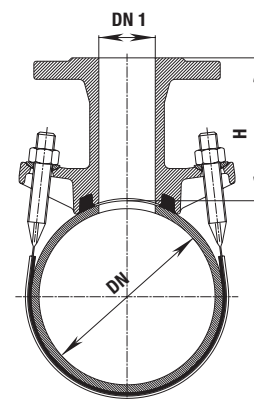


## Nr kat. 3510

### Opaska uniwersalna

z odejsiem kołnierzowym wszystkie wykonania z podwójną taśmą owiercenie kołnierza EN 1092-2 PN16, większe DN na zapytanie

Odejsie kołnierzowe DN 1		Średnica nominalna/DN													
		80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600		
40	Masa kg		6,60	6,80	6,90	7,70									
	H		114	126	126	145									
50	Masa kg	6,60	6,60	6,80	6,90	7,70	7,90	8,00		14,90					
	H	114	114	126	126	145	153	153		140					
80	Masa kg				9,50	10,30	11,50	11,80	14,50	14,90	15,70	16,50	17,30		
	H				135	150	147	147	146	146	146	146	146		
100	Masa kg				11,10	11,80	12,50	12,70	15,80	16,00	16,90	17,60	18,30		
	H				140	155	158	158	165	165	165	165	165		
150	Masa kg									24,00	29,40	30,50	31,90		
	H									186	186	186	186		



Średnica nominalna/DN	65	80	100	125	150	200	250	300	350	600
Masa kg	2,60	2,70	2,90	3,50	3,60	4,30	4,80	4,90	6,50	10,00

## Nr kat. 3530

### Opaska ślepa

nadaje się do przykrycia otworów o max. Ø40 mm

