

### Cechy konstrukcyjne

- Włacznie z elementami montażowymi, podkładkami, nakrętkami
- Max. moment zamknięcia 100 Nm
- Ze stali nierdzewnej, pasywowanej
- DN 65-500
- Do wszystkich opasek ZAK® oraz Hawlinger ZAK®

Rura Ø mm	Wymiar kontrolny „L”	Średnica nominalna/DN			Masa kg
		stalowa	żeliwna	AC	
75 - 83	365	65	65		0,73
88 - 97	395	80			0,76
93 - 102	400		80	80	0,76
98 - 105	415			80	0,78
106 - 117	440	100		80	0,80
112 - 122	450	100	100		0,82
123 - 137	485			100	0,85
129 - 139	490	125			0,86
139 - 149	520	125	125		0,88
147 - 160	540	150		125	0,90
156 - 165	560	150		125	0,92
166 - 177	595	150	150		0,95
175 - 185	610			150	0,97
185 - 197	645			150	1,00
200 - 215	685	200			1,03
211 - 223	720	200	200		1,05
216 - 227	735	200	200		1,07
224 - 236	760			200	1,11
235 - 244	785			200	1,13
251 - 263	840			200	1,19
260 - 275	865	250	250		1,20
268 - 280	880	250	250		1,21
273 - 285	905			250	1,25
287 - 298	945			250	1,28
305 - 315	995			250	1,33
323 - 330	1055	300	300		1,39
331 - 343	1075			300	1,41
344 - 356	1110	350		300	1,44
365 - 376	1175	350			1,50
374 - 381	1205		350		1,53
405 - 415	1300			350	1,62
411 - 420	1320	400			1,64
420 - 432	1345		400		1,66
450 - 460	1445			400	1,68
461 - 466	1475			400	1,78
493 - 503	1570			400	1,87
501 - 510	1600	500		450	1,91
541 - 549	1705			450	2,00
556 - 564	1750			500	2,30

### Cechy konstrukcyjne

- Do rur PE i PVC
- Do poziomego i pionowego nawiercania

Nr kat.	PN	Wykonanie	Rura Ø mm							
			63	90	110	125	140	160	225	
5260	16	ZAK® 46								

  

Rura Ø mm	Odeście	H	L	L1	Masa kg
63	ZAK® 46	46	135	100	1,90
90			150	110	3,00
110			170	120	3,10
125	ZAK® 46	39	190	120	3,80
140			205	120	4,80
160			230	120	5,00
225			310	180	7,60

ZAK® 46, max średnica nawiercania Ø 35 mm

## Taśma z uszczelką siodłową Nr kat. 3110



Przy zamówieniu prosimy podać rodzaj i średnicę zewnętrzną rury

## Opaska do nawiercania HAKU z odeściem ZAK® Nr kat. 5260

