

HAWLE – System ZAK®

opaski, PN16



Cechy konstrukcyjne

- Właznie z elementami montażowymi, podkładkami, nakrętkami
- Max. moment zamknięcia 100Nm
- Ze stali nierdzewnej, pasywowanej
- DN65 - DN500
- 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

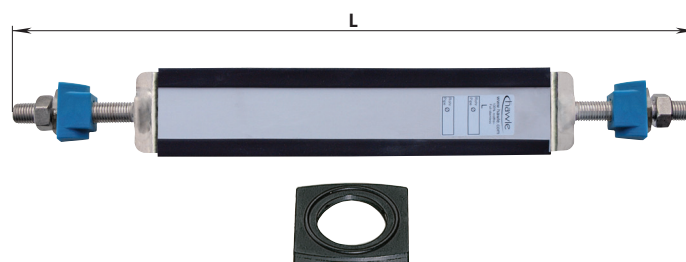
Nr kat.	PN	Wykonanie	Rura Ø mm							
			63	90	110	125	140	160	180	225
5260	16	ZAK®46								

Rura Ø mm	Odejscie	H	L	L1	Masa kg
63	ZAK®46	46	135	100	1,90
90			150	110	3,00
110			170	120	3,10
125			190	120	3,80
140			205	120	4,80
160	39	39	230	120	5,00
180			262	120	5,30
225			310	180	7,60

ZAK®46, max. średnica nawiercania Ø35 mm

Nr kat. 3110

Taśma z uszczelką siodłową



UWAGA! Przy zamówieniu prosimy podać rodzaj i średnicę zewnętrzną rury

Nr kat. 5260

Opaska do nawiercania HAKU z odejściem ZAK®

