

Taśma

do opasek Hawle do rur stalowych, żeliwnych i AC

Cechy konstrukcyjne

Nr kat. 3111

- W komplecie zawiera podkładki kuliste oraz nakrętki
- Maksymalny moment dokręcania śrub $M_{\max.} = 100 \text{ Nm}$
- Ze stali nierdzewnej, pasywowanej
- Gumowa podkładka wykonana z elastomeru



Średnica nominalna DN	Rodzaj rury			Oznaczenie taśmy					
	Stal	Żeliwo	AC	Zakres średnic taśmy	Wymiar kontrolny „L”	DN	Rodzaj rury		
50*				60 - 70	344	50	stalowa	żeliwna	AC
65*				70 - 82	374	65	stalowa	żeliwna	AC
80*				89 - 108	410	80	stalowa	żeliwna	AC
100*				102 - 130	455	100	stalowa	żeliwna	AC
125*				132 - 158	520	125	stalowa	żeliwna	AC
150*				159 - 185	595	150	stalowa	żeliwna	AC
175				185 - 210	685	175	stalowa	żeliwna	
200				210 - 235	760	200	stalowa	żeliwna	
200*				219 - 244	785	200		żeliwna	AC
200				235 - 260	855	200	stalowa	żeliwna	
250*				264 - 288	905	250	stalowa	żeliwna	
250				288 - 310	975	250	stalowa		AC
300*				316 - 340	1055	300	stalowa	żeliwna	
300				335 - 360	1130	300			AC
350*				355 - 380	1155	350	stalowa	żeliwna	
350				390 - 410	1250	350			AC
400				406 - 429	1300	400	stalowa	żeliwna	
400*				415 - 440	1325	400	stalowa	żeliwna	
400				450 - 475	1425	400			AC
450*				467 - 485	1480	400	stalowa	żeliwna	
450				496 - 520	1570	450	stalowa		AC
500*				518 - 535	1630	450	stalowa	żeliwna	
500				578 - 600	1810	500			AC
600*				620 - 640	1945	600	stalowa	żeliwna	
600				680 - 700	2120	600	stalowa	żeliwna	AC

* Przy zamawianiu bez wskazania rodzaju rury, względnie bez podania średnicy zewnętrznej, dostarcza się opaskę wg powyższego zakresu średnicy