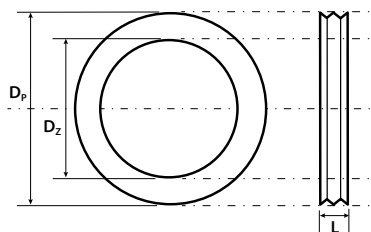


9. Towary i akcesoria

9.1 Pierścień uszczelniający gumowy PUG (przejście przez ścianę)

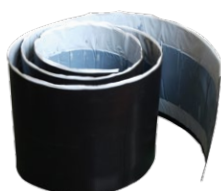


RURA PŁASZCZOWA średnica zewnętrzna Dz: [mm]	PIERŚCIEŃ PUG średnica zewnętrzna pierścienia po nałożeniu na rurę preizolowaną Dp: [mm]	PIERŚCIEŃ PUG długość L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	126	50	PUG-090
110	146	50	PUG-110
125	161	50	PUG-125
140	176	50	PUG-140
160	196	50	PUG-160
180	216	50	PUG-180
200	236	50	PUG-200
225	261	50	PUG-225
250	286	50	PUG-250
280	316	50	PUG-280
315	351	50	PUG-315
355	391	50	PUG-355
400	436	50	PUG-400
450	486	50	PUG-450
500	536	50	PUG-500
520	556	50	PUG-520
560	596	50	PUG-560
630	666	50	PUG-630
710	746	50	PUG-710
800	836	50	PUG-800
900	936	50	PUG-900
1000	1036	50	PUG-1000

**Inne średnice pierścieni PUG dostępne na zapytanie*

Pierścień uszczelniający **PUG** wykonany jest z mieszanki gumowej NR-SBR lub na życzenie klienta z syntetycznego kauczuku EPDM. Stosuje się go do uszczelniania poziomego przejścia rury preizolowanej przez ścianę budynku. Nie stanowi on jednak zabezpieczenia wodoszczelnego w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych.

9.2 Taśma termokurczliwa RJS-E sieciowana radiacyjnie



NAZWA	Szerokość taśmy: [mm]	Długość taśmy L: [m]	NR KATALOGOWY
Taśma termokurczliwa RJS-E	155	30	RJS-E155L300
		40	RJS-E155L400
	230	30	RJS-E230L300
		40	RJS-E230L400
	300	30	RJS-E300L300
	640	30	RJS-E640L300
	770	30	RJS-E770L300
	900	20	RJS-E900L200

Taśma termokurczliwa klasy premium z masą adhezyjno-uszczelniającą (mastik) i klejem termotopliwym. Posiada najwyższą wytrzymałość potwierdzoną badaniami w Instytucie FFI Hannover, wykonanymi zgodnie z EN489:2009. Próbkę wytrzymała w teście ponad 100 cykli, przy wilgotności piachu 0,5%.

Taśma posiada trwały wskaźnik wygrzania co ułatwia montaż oraz poprawia bezpieczeństwo zabudowy.