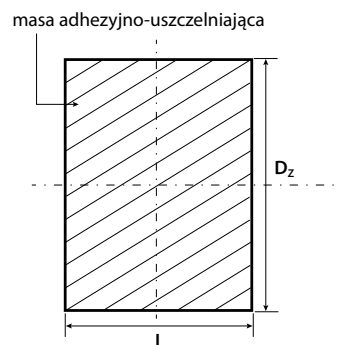


7.5 Opaski termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem (TPSM-PE)



RURA PŁASZCZOWA średnica zewnętrzna Dz: [mm]	OPASKA średnica przed obkurczeniem / po obkurczeniu Dw _{max} / Dw _{min} : [mm]	OPASKA długość L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	115 / 80	150	OTW1-90L150
		225	OTW1-90L225
110	130 / 90	150	OTW1-110L150
		225	OTW1-110L225
125	155 / 100	150	OTW1-125L150
		225	OTW1-125L225
140	170 / 110	150	OTW1-140L150
		225	OTW1-140L225
160	190 / 125	150	OTW1-160L150
		225	OTW1-160L225
180	210 / 135	150	OTW1-180L150
		225	OTW1-180L225
200	225 / 145	150	OTW1-200L150
		225	OTW1-200L225
225	260 / 165	150	OTW1-225L150
		225	OTW1-225L225
250	290 / 185	150	OTW1-250L150
		225	OTW1-250L225
280	330 / 210	150	OTW1-280L150
		225	OTW1-280L225
315	370 / 235	150	OTW1-315L150
		225	OTW1-315L225
355	395 / 250	150	OTW1-355L150
		225	OTW1-355L225
400	450 / 285	150	OTW1-400L150
		225	OTW1-400L225
450	505 / 315	225	OTW1-450L225
500	555 / 350	225	OTW1-500L225
520	555 / 350	225	OTW1-520L225
560	625 / 385	225	OTW1-560L225
630	775 / 480	225	OTW1-630L225
710	775 / 480	225	OTW1-710L225
800	865 / 525	225	OTW1-800L225
** 900	970 / 780	225	OTW1-900L225
** 1000	1100 / 880	225	OTW1-1000L225

* Opaski dostępne również w wymiarze L=450mm

** Opaski w średnicach 900 i 1000mm dostępne na zapytanie

Opaski termokurczliwe sieciowane radiacyjnie zaopatrzone są w masę adhezyjno-uszczelniającą (mastik) o wysokiej lepkości. Charakteryzują się szybkim i prostym montażem dzięki formie gotowego rękawa. Posiadają trwały wskaźnik (w postaci znikającej molety) właściwego wygrzania materiału.