

	KARTA TECHNICZNA	KT-2009/2
	USZCZELKA GUMOWA „IN SITU”	01.02.2010

### Zastosowanie:

Uszczelnienie połączeń rur PVC ze studzienkami kanalizacyjnymi. Systemy odwadniające i odprowadzające wodę deszczową.

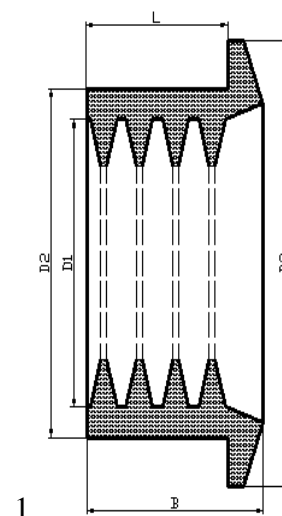
### Wymagania:

Wymiary wg. tabeli 1 . Właściwości fizyczne zgodne z PN-EN 681-1

TABELA 1 (mm)

	średnica rury D1	Średnica otworu D2	Średnica zewn. D3	Wysokość L	Wysokość całkowita B
DN-110	<b>110</b>	<b>137</b>	154	50	64
DN-160	<b>160</b>	<b>177</b>	197	50	64
DN-200	<b>200</b>	<b>228</b>	247	50	61

Rys



### Pakowanie, przechowywanie i transport

Uszczelki należy pakować, przechowywać i transportować w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem, wpływem czynników atmosferycznych i zanieczyszczeniami chemicznymi i mechanicznymi. Magazynować w temperaturze poniżej 25 °C .Chronić przed światłem słonecznym oraz światłem sztucznym o dużej zawartości promieni nadfioletowych

### Materiał: Kauczuk butadienowo-styrenowy SBR

Kauczuk butadienowo-styrenowy jest kopolimerem butadienu i styrenu. Wulkanizaty SBR wykazują dobrą odporność na działanie : ozonu, czynników atmosferycznych, podwyższonej temperatury, są również odporne na ścieranie. Temperaturowy zakres pracy wynosi od -50 C do + 100 C.

Wulkanizaty butadienowo-styrenowe SBR są odporne na :

- kwasy organiczne i nieorganiczne
- zasady
- alkohole i wodę
- płyny hamulcowe na bazie glikolu