


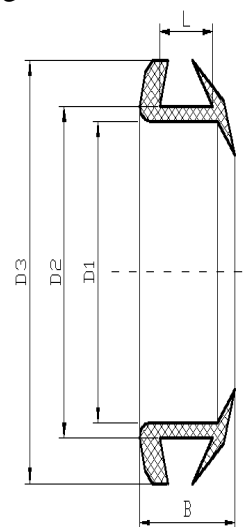
| | | |
|---|-------------------|------------|
|  | KARTA TECHNICZNA | KT-2005/4 |
| | USZCZELKA WLOTOWA | 15.01.2010 |

Zastosowanie:

Uszczelnienie połączeń rur PVC ze studzienkami kanalizacyjnymi (gładkie). Systemy odwadniające i odprowadzające wodę deszczową. Umożliwia zmianę osiową kierunku rur dolotowych do 7 stopni.

Wymagania: Właściwości fizyczne: deklaracja zgodności wg PN-EN 681-1

| Średnica rury D1 | Średnica otworu D2 | Średnica zewnętrzna D3 | Szerokość B | L |
|------------------|--------------------|------------------------|-------------|----|
| 110 | 123 | 156 | 31 | 11 |
| 160 | 173 | 207 | 32 | 13 |
| 200 | 213 | 247 | 32 | 13 |



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:

| | |
|---|---------------|
| Typ Gumy | SBR |
| Twardość ShA | 60+/-5 |
| Kolor | Czarna |
| Wytrzymałość na rozciąganie MPa | 4 do 15 |
| Olejoodporność | Niska |
| Odporność temperaturowa C | od -20 do +80 |
| Krótkotrwały wzrost temp. °C do: | 100 |
| Odporność na działanie środowiska atmosferycznego | dobra |