

**USZCZELKI DO RUR CIŚNIENIOWYCH
W ZAKRESIE ŚREDNIC DN 90 – 225**

KARTA KATALOGOWA nr 01/2019

CE 09

ZASTOSOWANIE

Uszczelki przeznaczone do systemu przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią z nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)

DOKUMENTY ODNIESIENIA

Produkowane metodą wulkanizacji zgodnie z PN EN 681-1.
Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dla uszczelki rur wodociągowych i odwadniających. Część 1 Guma.
Deklaracja właściwości użytkowych nr UW-01/2016.
Norma PN-EN ISO 1452-1 wrzesień 2010. Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji układanej pod ziemią i nad ziemią Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U).
Część 1, 2 i 3.

DN	D	h	a
90	115,8±0,6	22,2±0,4	12,8±0,4
110	138,3±0,8	24,2±0,4	14,2±0,4
160	194,9±1,0	27,8±0,4	17,2±0,4
200	238,2±1,0	29,2±0,4	19,1±0,4
225	266,2±1,3	31,4±0,4	20,9±0,4