

Produkty | O firmie | Certyfikaty | Kontakt | Dodatki | English |

USZCZELNIENIE

TYP 'WGC'

Uszczelnienie typu WGC przeznaczone jest do wykonania bezciśnieniowych szczelnych przepustów rurowych z uwzględnieniem wodo- i gazoszczelności.

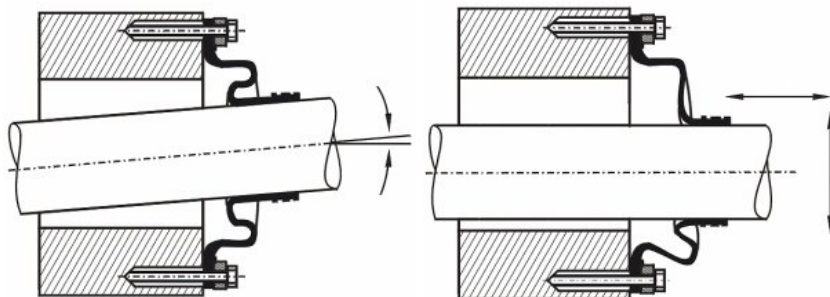
Głównie zastosowanie to przyłącza do budynków dla sieci ciepłowniczych, wodociągowo-kanalizacyjnych i gazowych.

Uszczelnienie to daje możliwość przemieszczeń rury względem przegrody budowlanej bez rozszczelnienia połączenia (nie stanowi punktu stałego).



Zalety:

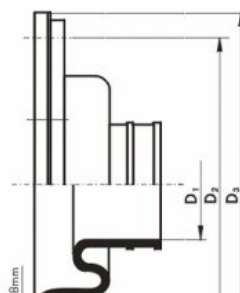
- umożliwienie ruchu rurociągu w przepieście w trzech płaszczyznach bez rozszczelnienia połączenia, na skutek np.: zmian temperatury (rurociągi ciepłownicze),
- możliwość stosowania w miejscach gdzie istnieje różnica osiadania w gruncie rurociągu i budynku,
- brak konieczności zastosowania tulei osłonowej lub wiercenia otworu o dużej dokładności wykonania,
- łatwy montaż, bezobsługowa eksploatacja, odporność korozyjna.



Dane techniczne:

Materiał: elastomer EPDM, pierścień dociskowy: tworzywo sztuczne lub stal pokryta tworzywem sztucznym; śruby mocujące, opaska zaciskowa: stal kwasoodporna.

Dn	D1	D2	D3	Zakres stosowania [mm]	Średnica otworu max [mm]
25	30	126	150	32 - 35	70
32	38	135	159	40 - 44	75
40	46	142	167	48 - 52	85
50	57	150	180	60 - 65	95
65	72	167	193	75 - 78	110
80	84	184	209	88 - 94	120
100	104	220	251	108 - 116	150
125	121	237	270	125 - 140	170
150	155	275	307	150 - 170	200



18.10.2012

Integra sp.j. - Płazy,manszety,kolnierze,uszczelki,korki.

150 155 275 307	158 - 172	200
200 196 328 360	200 - 225	250
250 248 410 440	250 - 280	320



[Powrót](#)

INTEGRA sp. j., ul. Metalowców 6, 44-109 Gliwice

tel.: +48 (32) 234-59-55, (32) 234-59-56, e-mail: biuro@integra.gliwice.pl