

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 29. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE BETOMAX, OGÓLNE WSKAZÓWKI STOSOWANIA USZCZELNIEŃ C EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.08.01

Uszczelnienia zewnętrzne

muszą mieć następujące minimalne wymiary, aby mogły być stosowane w miejscach narażonych na działanie wody pod ciśnieniem:

- szerokość $a = 320$ mm z 6 kotwami usztywniającymi, $f = 20$ mm
lub
- szerokość $a = 250$ mm z 6 kotwami usztywniającymi, $f = 30$ mm

Zarówno do wewnętrznych (rys.1), jak i zewnętrznych (rys.2) taśm uszczelniających zastosowanie ma poniższe równanie:

$$vr = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$$

a dalsze obliczenia szerokości powinny być zgodne ze schematem podanym w normie DIN 18197.

Wyjątki

Wewnętrzne taśmy uszczelniające do przerw roboczych z ciągłym profilem mogą być dobrane z następnego przedziału (o niższej szerokości).

Elementy zamykające z przynajmniej jedną kotwą usztywniającą (rys. 3) używane są do zamykania przerw nie narażonych na działanie wody pod ciśnieniem. Te z przynajmniej 2 kotwami (rys.4) używane są do uzupełniania wewnętrznych i zewnętrznych systemów dylatacyjnych.

External waterstops

must have the following minimum dimensions for pressurized water:

- 32 cm wide with 6 anchor webs, $f = 20$ mm
or
- 25 cm wide with 6 anchor webs, $f = 30$ mm

For internal (fig. 1) as well as for external waterstops (fig. 2) the following dimensions apply: waterstop width = component width
The exact dimensions are calculated with the following formula:

$$vr = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$$

and the subsequent determination of the waterstop width in acc. with the selection diagram of DIN 18197.

Exceptions

Internal construction joint waterstops with a continuous profile can be selected from the next lower width range.

Capping joints with at least 1 anchor web (fig. 3) are used for the capping of joints not exposed to pressurized water. Those with at least 2 anchor webs (fig. 4) are used to complement systems of internal and external waterstops.

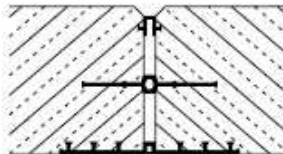
rys. 3

fig. 3



rys. 4

fig. 4



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY



Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów