

**Instalacje**



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

**5. 49. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO**  
**DYLATACJE, PROFILE PĘCZNIEJĄCE OPIS**

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

**OPIS PRODUKTU**  
HYDROTITE jest hydrofilową gumą, która pod wpływem zaabsorbowania wody zwiększa swoją objętość. To stwarza możliwość elastycznego wypełnienia szczeliny aby zapobiec infiltracji wody. Materiał hydrofilowy dostarcza takich własności odnośnie wodoszczelności, które mogą być wykorzystane do celów nieosiągalnych przy użyciu innych materiałów. Dodatkowo odkryto i zastosowano kompozycję strukturalną hydrofilową z chloroprenem o mniejszej rozszerzalności. Tego rodzaju złożony typ uszczelki (guma hydrofilowa i gum chloroprenowa) przeznaczony jest do rozszerzenia w kierunku grubości i zapewnienia szczelności złącza nawet przy zmianach rozmiarów przerywy ze względu na zachowanie przez nią elastyczności. Ta unikalna koncepcja zakłada iż woda jest zatrzymana przez samą siebie.

**RODZAJE PĘCZNIEJĄCYCH PROFILI**

- HYDROTITE DS., DSS, DSH – do uszczelniania złącz elementów prefabrykowanych

• HYDROTITE CJ, SS – do uszczelniania złącz, przewy technologicznych przy wylewaniu betonu

• HYDROTITE RSS, CJ-M – do uszczelniania dylatacji

**Zamocowanie gwóźdźmi do betonu**  
Klej do mocowania MAXFLEX 100 LM lub LEAKMASTER  
HYDROTITE CJ-4725-3K  
Pierwsza część betonowej konstrukcji  
Druga część betonowej konstrukcji

**Wzmocnienie uszczelnienia siatką**  
Powłoka izolacyjna MAXSEAL, MAXSEAL FLEX  
Zaprawa MAXREST lub MAXPLUG w celu zamknięcia profilu pęczniącego  
Profil HYDROTITE - RSS  
Nacięcie rysy w celu umieszczenia profilu pęczniącego  
Rysa  
Smur dylatacyjny MAXCEL  
Materiał uszczelniający MAXFLEX 100 LM lub MAXFLEX 900  
Klej do zamocowania profilu MAXFLEX 100 LM lub LEAKMASTER  
Profil HYDROTITE CJ -2020-M, CJ -3030-M  
Materiał wypełniający dylatację  
Pierwsza część betonowej konstrukcji  
Druge część betonowej konstrukcji

**Kolory na rysunkach profili:**

- kolor niebieski – guma pęczniająca (hydrofilowa)
- kolor czarny – guma niepęczniąca (chloroprenowa)
- kolor biały – pusta komora (przestrzeń)

**INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW**

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIĄCE

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

**Pecefał:**  
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

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

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