

STAMANT®

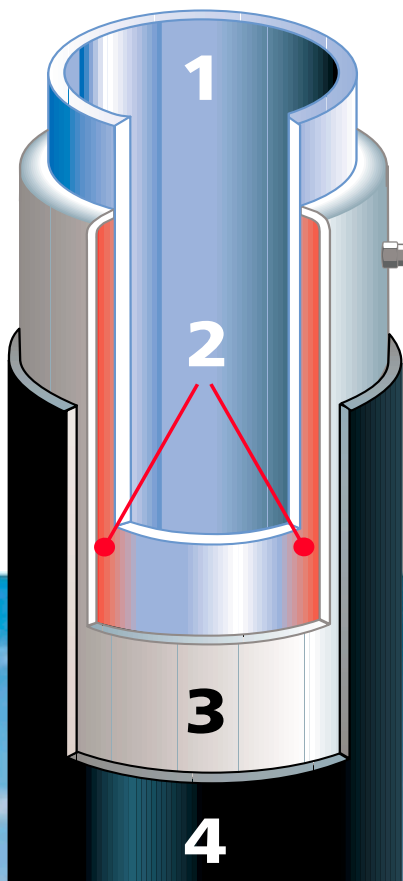
system rur sztywnych



dwuściankowy system rur sztywnych z kontrolą szczelności, do przesyłania niebezpiecznych mediów

Budowa STAMANT® - rury bezpieczeństwa

- 1 rura przewodowa
- 2 przestrzeń kontrolna
- 3 rura płaszczowa
- 4 ochrona antykorozyjna



Cechy systemu

- dostarczany na budowę w prefabrykowanych zespołach
- dwuściankowy system rurowy o średnicach do DN 800
- z kontrolą szczelności w systemie nad- lub podciśnieniowym
- do przesyłania cieczy niebezpiecznych i łatwopalnych
- dopuszczony jako układ kontroli szczelności

Prefabrykacja i jakość

Zapewniamy zachowanie wysokich standardów jakości poprzez:

- wykonanie i sprawdzenie zespołów w zakładzie produkcyjnym
- kontrolę wstępną i kontrolę budowy oraz próbę ciśnieniową zgodnie z TRbF 131/231 i 620 i in.
- badanie materiałów oraz szwów spawalniczych
- projektowanie i szczelność
- system jakości i ochronę antykorozyjną
- świadectwa wytrzymałości statycznej systemu dwuściankowego
- świadectwa kompensacji wydłużeń termicznych





Korzyści z zastosowania atestowanego systemu

Zastosowanie kompletnego systemu rurociągów posiadających dopuszczenia ułatwia:

- projektowanie
- dobór elementów niezawodnego rurociągu
- spełnienie wymagań przepisów budowlanych
- dobór urządzeń kontroli szczelności
- uzyskanie zezwoleń
- odbiór instalacji
- uruchomienie systemu
- powtórne kontrole

Pewność planowania

W ten sposób otrzymujecie Państwo podstawę do niezawodnego:

- przygotowania ofert
- opracowania zleceń
- ustalania terminów realizacji
- zaplanowania przebiegu kontroli oraz uzyskiwania zezwoleń
- minimalizacji ryzyk

Wszelkie zmiany pomiędzy etapami projektowania i realizacji zostają praktycznie wyeliminowane.

Wykonanie pracochłonnych zespołów w zakładzie redukuje czynności montażowe i kontrolne na budowie zapewniając większą jakość oraz bezpieczeństwo instalacji rurowej.

Rozładunek wykonanego i sprawdzonego w zakładzie gotowego odcinka instalacji.

Dopuszczenie typu

Dopuszczenie typu wydane na podstawie

- § 7 11. GSGV i.V.m. § 12 VbF (v. 23.3.94)
- spełnia wymagania zwłaszcza § 4 VbF i § 19g WHG.
- uwzględnia wymagania m. in. przepisów ochrony wód zgodnie z § 19 h WHG i VawS
- spełnia wymagania urządzeń kontroli szczelności w klasie I wg projektowanych przepisów Unii Europejskiej

Dzięki temu system spełnia najwyższe wymagania w zakresie bezpieczeństwa zapewniając uzyskanie wszystkich pozwoleń niezbędnych przy projektowaniu i realizacji inwestycji.



systemy rurowe przyszłości

ciepłownictwo / chłodnictwo - przemysł - stacje paliw - rozwiązania systemowe



BRUGG Systemy Rurowe

05 - 860 PŁOCHOCIN

ul. Lipowa 5

tel. 0 22 722 56 26

0 22 722 56 27

fax 0 22 722 51 97

tel. kom. 0 608 467 197

biuro@brugg.pl

www.brugg.pl

oddziały:

40 - 847 KATOWICE

ul. Pukowca 15

tel. 0 32 250 97 32

tel./fax 0 32 250 60 11

tel. kom. 0 602 185 826

82 - 300 ELBLĄG

ul. Sikorskiego 10

tel. 0 55 237 02 64

tel./fax 0 55 237 01 64

tel. kom. 0 606 850 163

58 - 309 WAŁBRZYCH

ul. Boya Żeleńskiego 33

tel. 0 74 665 00 70

fax 0 74 665 00 78

tel. kom. 0 604 491 896

Wasz partner w systemach rurowych

Jesteśmy firmą specjalizującą się w poszukiwaniu efektywnych rozwiązań dotyczących transportu cieczy. Dzięki naszym inżynierom, projektantom, konstruktorom w dziale rozwoju, własnej produkcji i profesjonalnym monterom jesteśmy w stanie kompetentnie i fachowo zrealizować Państwa zadania i projekty, niezależnie od tego, czy są one związane z ciepłownictwem, chłodnictwem, budową stacji paliw, instalacji przemysłowych czy domowych.

Międzynarodowa sieć

Sieć ponad 30 partnerów jest do Państwa dyspozycji w 20 krajach na całym świecie.

Rozwiązania na życzenie klienta

Firma Brugg oferuje wszystkie produkty w zakresie jedno i dwuściankowych oraz izolowanych ciepłnie rur.

To know-how pozwala nam na konstruowanie i wytwarzanie produktów dopasowanych do konkretnych projektów.

Prosimy o kontakt!

W razie pytań prosimy o kontakt, nasi inżynierowie pomogą znaleźć optymalne rozwiązanie.