

Viega Temponox

Wyznacznik jakości systemów
grzewczych i chłodzących



viega

Viega Temponox

BEZKOROZYJNY SYSTEM DO OGRZEWANIA I CHŁODZENIA

Gdy połączone zostaną najlepsze cechy różnych systemów, powstaje optymalne rozwiązanie. Takie jak system ze stali nierdzewnej Viega Temponox. Oferuje on idealne połączenie odpornej na korozję jakości i ekonomicznej wydajności. W pełni i niezawodnie spełnia różne wymagania zamkniętych instalacji grzewczych i chłodzących. Oczywiście z techniką połączeń zaprasowywanych typową dla Viega.

i

ZALETY VIEGA TEMPONOX

- ekonomiczny i wysokiej jakości kompletny system ze stali nierdzewnej,
- wydajne rozwiązanie dla zamkniętych instalacji grzewczych i chłodzących,
- brązowe oznaczenie na złączkach zaprasowywanych i rurze wyklucza jakiegokolwiek ryzyko pomyłki,
- niezawodna ochrona przed korozją zewnętrzną,
- idealnie dopasowane do siebie elementy systemu o wymiarach od 15 do 108 mm,
- wysokie bezpieczeństwo dzięki Viega SC-Contur z funkcją niezaprasowany – nieszczelny,
- połączenie zaprasowywane sprawdzone przez TÜV Rheinland,
- kompleksowe rozwiązania przeciwpożarowe dla "zerowych" odstępów w przepustach stropowych.

Stal nierdzewna w nowej odsłonie

Optymalny wybór materiału jest kluczowym elementem spójnego i wydajnego rozwiązania w instalacjach grzewczych i chłodzących. System Viega Temponox powstał w całości ze stali nierdzewnej i w ten sposób zapewnia niezawodną ochronę przed korozją zewnętrzną. Pomimo możliwości zbierania się kondensatu na zamkniętych obiegach chłodzenia nie ma potrzeby stosowania dodatkowych drogich środków ochrony. Ze względu na właściwości rury ze stali nierdzewnej 1.4520, idealne do ogrzewania i chłodzenia, rura znana dotychczas jako Industrial Pipe, została włączona do nowego systemu pod nazwą rury Temponox.



System niedopuszczony do stosowania w instalacjach wody użytkowej. Dzięki oznaczeniu jest to łatwo widoczne.

Prostota jest cechą decydującą

Dzięki sprawdzonej technice połączeń zaprasowanych instalacje z Viega Temponox są wykonywane szczególnie wydajnie, bezpiecznie i szybko. Viega SC-Contur zapewnia, że omyłkowo niezaprasowane miejsca połączeń będą natychmiast widoczne, podczas centralnej próby szczelności. Odpada czasochłonna kontrola wzrokowa poszczególnych połączeń i związany z tym duży nakład pracy, a ewentualne zagrożenia są zmniejszone do minimum.



Niezawodna i wydajna próba szczelności dzięki SC-Contur.

Asortyment z różnorodnymi możliwościami zastosowania

Dzięki dużej różnorodności i odpowiednio dobranym właściwościom komponentów, system Temponox świetnie sprawdzi się w zamkniętych instalacjach grzewczych i chłodzących. Pojedyncze komponenty systemu, aby spełniać indywidualne wymagania, są oferowane w licznych wersjach i rozmiarach między 15 a 108 mm. W celu właściwej identyfikacji, rury i złączki zaprasowywane oznakowane są kolorem brązowym z wyraźnie widoczną wskazówką „nie przeznaczone do wody pitnej”. W celu dalszego rozróżnienia, złączki posiadają dodatkowe oznaczenie na przyłączach zaprasowanych.

Duża zaleta łączenia systemów Viega

System Temponox to kolejny przykład realizacji własnych postanowień o ciągłym ulepszaniu, przez firmę Viega, techniki instalacyjnej. Kluczową zaletą na rynku jest dla nas przede wszystkim możliwość zaoferowania kompleksowych rozwiązań materiałowych i systemowych. Produkty Viega zaprojektowane i wyprodukowane w jakości „Made in Germany” będą w każdej chwili szybko i niezawodnie wysyłane z naszego centrum logistycznego. Nasi klienci wysoko oceniają kompetentną obsługę począwszy od doradztwa aż po realizację.





Viega Sp. z o.o.

ul. Hrubieszowska 2
01-209 Warszawa
Polska

Kontakt z biurem:

ul. Budowlanych 68 B
80-298 Gdańsk

telefon 58 66 24 999
fax 58 66 24 990

info@viega.pl
viega.pl

