

- materiał: miedź, brąz, stal czarna-ocynkowana;
- typy złączek: kolana, trójniki, obejścia, kształtki przejściowe, podejścia do grzejników, mufy, nypły, rodzaje łączenia: zaciskowe, gwintowane;
- zakres średnic: 12 ÷ 108 mm; maks. ciśnienie: 1,6 MPa; maks. temp. robocza: 120°C; krótkotrwale do 150°C;
- cechy szczególne: znaczna redukcja kosztów w porównaniu do instalacji miedzianej, bardzo szybki czas łączenia, mały nakład pracy instalatora, gwarancja ze strony producenta na szczelność połączenia, bezpieczeństwo pracy instalatora, gwarancja niezaciśnięte - nieszczelne. Połączenia złączkami zaciskowymi Sanha®-Therm wykonywać można za pomocą szczęk o profilach SA, V oraz M.

System zaciskowy 3-fit Press

- przeznaczenie: złączki systemu zaciskowego 3fit-Press do stosowania wraz z wysokogatunkowymi rurami systemowymi Sanha® Multifit-Flex Pe-RT/Al/Pe-HD oraz rurami miedzianymi w płaszczu z tworzywa sztucznego (np. Cusmart CTX, Cuprotherm, Q tec);
- rodzaje instalacji: c.o., c.w.u., woda pitna, sprężone powietrze, woda lodowa;
- materiał: mosiądz odporny na odcynkowanie, stal 1.4301;
- typy złączek: kompletny system do rur wielowarstwowych Pe-RT/Al/Pe-HD Sanha Multifit;
- rodzaje łączenia: zaciskowe, gwintowane; zakres średnic: 16 ÷ 32 mm;
- maks. ciśnienie: 1,2 MPa; maks. temp. robocza: 95°C;

- cechy szczególne: szybki czas łączenia, mały nakład pracy instalatora, kompatybilność z wieloma gatunkami rur. Złączki 3fit-Press zaciskać można szczękami o profilach TH i U.

System wtykowy 3-fit Push


- przeznaczenie: system łączników wtykowych 3fit-Push do stosowania wraz z trzema typami rur systemowych: najwyższej jakości, elastyczną rurą systemową Sanha® ze stali nierdzewnej gatunku 1.4404 w płaszczu z tworzywa sztucznego, wysokogatunkowymi rurami systemowymi Sanha® Multifit-Flex Pe-RT/Al/Pe-HD oraz rurami miedzianymi w płaszczu z tworzywa sztucznego (np. Cusmart CTX, Cuprotherm, Q-tec);
- rodzaje instalacji: woda pitna, c.o., c.w.u., gazy techniczne, woda lodowa;
- materiał: brąz, stal nierdzewna, PPSU;
- typy złączek: kolana, trójniki, obejścia, kształtki przejściowe, podejścia do grzejników, mufy, nypły, śrubunki;
- rodzaje łączenia: wtykowe, gwintowane;
- zakres średnic: 16 ÷ 32 mm;
- maks. ciśnienie: 1,2 MPa; maks. temp. robocza: 95°C;
- cechy szczególne: nowatorski system łączników wtykowych z opatentowaną funkcją LF, dzięki której rura zostaje trwale i nierozłącznie osadzona w złączce, przez co otrzymujemy szczelne oraz odporne na ekstremalne naprężenia połączenie. Przy łączeniu rur ze złączkami 3fit Push nie są konieczne żadne dodatkowe narzędzia. Gwarancja producenta na połączenie.

 Jarosław Czaplinski

ekspert

SANHA

Jarosław Czaplinski
Sanha Polska Sp. z o.o.
www.sanha.com.pl

 076 857 32 02
696 45 25 08

@ czaplinski@sanha.com.pl