



# Sanha

## System zaciskowy Sanha®-Press

- przeznaczenie: system łączników zaciskowych Sanha®-Press do stosowania wraz z rurami miedzianymi wg normy PN-EN 1057 zarówno w stanie twardym, jak również miękkim;
- rodzaje instalacji: c.o., c.w.u., gazy techniczne, woda pitna, instalacje solarne, woda lodowa;
- materiał: miedź, brąz;
- typy złączek: kolana, trójniki, obejścia, kształtki przejściowe, podejścia do grzejników, mufy, nypły, śrubunki, flansze, zawory i kompensatory; rodzaje łączenia: zaciskowe i gwintowane;
- zakres średnic: 12 ÷ 108 mm;
- maks. ciśnienie: 1,6 MPa; maks. temp. robocza: 200°C; krótkotrwale do 280°C;
- cechy szczególne: bardzo szybki czas łączenia, mały nakład pracy instalatora, gwarancja ze strony producenta na szczelność połączenia, bezpieczeństwo pracy instalatora, wyższa trwałość niż w przypadku złączek lutowanych, gwarancja niezaciśnięte - nieszczelne. Połączenia złączkami zaciskowymi Sanha®-Press wykonywać można za pomocą szczęk o profilach S.A., V oraz M.

## System zaciskowy NiroSan®-Press

- przeznaczenie: system złączek zaciskowych NiroSan®-Press do wykonywania instalacji wraz z rurami systemowymi NiroSan® wykonanymi ze stali odpornej na korozję gatunku 1.4404 oraz rur systemowych NiroSan®-Therm (1.4301)

oraz NiroSan®-ECO (1.4404 – zmniejszone grubości ścianek);

- rodzaje instalacji: c.o., c.w.u., woda pitna, gazy techniczne, woda lodowa, instalacje przemysłowe;
- materiał: stal nierdzewna 1.4404;
- typy złączek: kolana, trójniki, obejścia, kształtki przejściowe, podejścia do grzejników, mufy, nypły, śrubunki, kompensatory, flansze;
- rodzaje łączenia: zaciskowe, gwintowane;
- zakres średnic: 15 ÷ 108 mm;
- maks. ciśnienie: 1,6 MPa; maks. temp. robocza: 200°C;
- cechy szczególne: bardzo szybki czas łączenia, mały nakład pracy instalatora, znaczna redukcja kosztów robocizny, gwarancja ze strony producenta na szczelność połączenia, bezpieczeństwo pracy instalatora, brak konieczności posiadania kosztownego sprzętu do spawania, gwarancja nie zaciśnięte - nieszczelne. Połączenia złączkami zaciskowymi NiroSan®-Press wykonywać można za pomocą szczęk o profilach SA, V oraz M.



oraz NiroSan®-ECO (1.4404 – zmniejszone grubości ścianek);

## System zaciskowy Sanha®-Therm

- przeznaczenie: złączki systemu Sanha®-Therm do łączenia rur ze stali czarnej gatunku 1.0034 wykonanych wg PN-EN 10305 zewnętrznie zabezpieczonych galwaniczną powłoką cynkową;
- rodzaje instalacji: c.o., woda lodowa, sprężone powietrze;