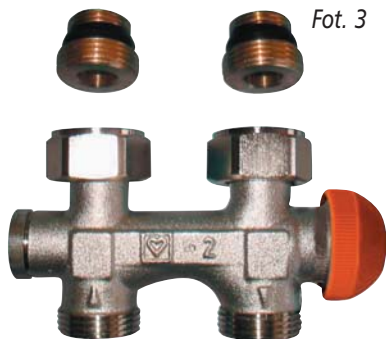


wrotu (np. niektóre grzejniki konwertorowe). Przyczyną popularności przyłącza krzyżakowego wśród wykonawców instalacji jest możliwość wykorzystania go jako odsadki lub możliwość zamiany zasilania z powrotem, w przypadku np. pomyłki.

Godnym wspomnienia jest także podwójny rozdzielacz przyłączeniowy 3035 (fot. 5) pozwalający na podłączenie grzejnika od dołu w przypadku, gdy trasa instalacji jest w warstwach podłogowych i brak miejsca na krzyżowanie się rur. Podwójny rozdzielacz przyłączeniowy pozwala na bezkolidyżne podłączenie grzejnika do instalacji oraz umożliwia odcięcie grzejnika od instalacji oraz spust wody.

Podobną funkcję bezkolidyżnego połączenia grzejnika do instalacji posiada Switsh Fix (fot. 6), z tą różnicą, że podejście instalacyjne do grzejnika realizowane jest od ściany oraz istnieje możliwość zamiany zasilania z powrotem, przez zmianę położenia dźwigni, bez konieczności demontażu instalacji.

Na uwagę zasługują fakt, iż we wszystkich przyłączach serii Herz 3000, firma Herz za-



Fot. 3



Fot. 4



Fot. 5



Fot. 6

stosowała podwójne uszczelnienie, oparte na o-ringu i tzw. uszczelnieniu płaskim. Taki rodzaj uszczelnienia gwarantuje pewność i szczelność połączeń w trakcie pracy instalacji. W przypadku stosowania pojedynczego uszczelnienia, o-ring jako jedyny element elastyczny przenosi obciążenia związane z naciągiem montażowym połączenia oraz obciążenia związane z niedokładnością wykonania rozstawu króćców grzejnika. Kompensacja poprzeczna jest na powierzchni uszczelniającej połączenia. Przez zastosowanie podwójnego uszczelnienia o-ring jest odpowiedzialny za szczelność połączenia w gnieździe króćca grzejnika, zaś kompensacja poprzeczna realizowana jest na uszczelnieniu płaskim. Takie rozwiązanie gwarantuje pewność połączenia przyłącza grzejnikowego z grzejnikiem.

Przy wysokiej jakości armatury przyłączeniowej i tak bogatej ofercie w zakresie przyłączy grzejnikowych, można wykonać prawie każdą instalację bez obaw.

 Grzegorz Ojczyk

ekspert


Gdzie ogrzewanie - tam Herz

Grzegorz Ojczyk
Herz Armatura i Systemy Grzewcze Sp. z o.o.
www.herz.com.pl

tel. (12) 289 02 33
kom. 0602 766 992
@ g.ojczyk@herz.com.pl