

SYSTEM KAN-THERM ULTRALINE, CZYLI NOWOCZESNE ROZWIĄZANIE NA RYNKU INSTALACYJNYM

Branża sanitarna oferuje obecnie ogromny wybór materiałów i narzędzi do montażu. Oferta KAN to odpowiedź na konkretne potrzeby użytkowników, ale również instalatorów specjalizujących się w montażu określonych systemów, zwłaszcza realizacji niekomercyjnych.

KAN, jako producent, od lat dostarcza wysokiej jakości rozwiązań umożliwiających profesjonalne zaopatrzenie budynku w systemy grzewcze i wodne. Jednym z nich jest KAN-therm ultraLINE. Bazuje na dowolnej konfiguracji trzech rodzajów rur i kształtek wykonanych z PPSU i mosiądzu, kończąc na symetrycznej, nasuwanej tulei. W praktyce uniwersalność i wielofunkcyjność systemu wynikają z zastosowania różnego rodzaju rur, takich jak PERTAL2 z warstwą aluminium, PEXC i PERT2 z warstwą EVOH, a także kształtek o tej samej konstrukcji i nasuwanej tulei z tworzywa PVDF. Standardowo montaż systemu powinien być prowadzony w temperaturze dodatniej. Pamiętajmy również, że do wykonania połączeń w systemie KAN-therm ultraLINE rekomendujemy użycie oryginalnych narzędzi KAN-therm (ręcznych lub akumulatorowych), które zapewnia łatwą, bezpieczną i bezawaryjną instalację poszczególnych elementów.

NARZĘDZIA Z GWARANCJĄ PEWNEGO MONTAŻU

Zestaw narzędzi KAN-therm oparty jest na prasie akumulatorowej i kielichownicy, dodatkowo wyposażonych w wymienne głowice i widelce

dostosowane do całego zakresu średnic systemu. Instalator może również wykonać montaż, korzystając ze standardowych pras elektrycznych stosowanych do zaciskania promieniowego. Opcja ta realizowana jest dzięki specjalnemu adapterowi systemu KAN-therm ultraLINE oraz prasie typu PRESS.

DOWOLNA KONFIGURACJA SYSTEMÓW

Warto zwrócić uwagę na możliwość równoczesnego łączenia poszczególnych systemów KAN-therm. Wprowadziliśmy praktyczne rozwiązanie w postaci złączki przejściowej/ łącznika ultraLINE/PUSH, która pozwala na płynne przejście z jednego systemu na drugi bez użycia połączeń skręcanych. W ten sposób uzyskane połączenie traktujemy jako nierozłączne, można je więc bezpiecznie ukryć w betonie. W zestawie z mosiężną złączką, która pozwala na łączenie elementów systemów KAN-therm PUSH i ultraLINE, a także dwóch tulei przesuwanych o odpowiednich średnicach. Systemy KAN-therm mają potwierdzoną laboratoryjnie ponad 50-letnią trwałość. Prawidłowy montaż i obsługa to podstawa działania systemów KAN-therm przez wiele lat.

