

## Węże przyłączeniowe do c.w.u. TAQ SUPER marki Tucai

Węże przyłączeniowe hiszpańskiego producenta - firmy Tucai s.a. - cieszą się w Polsce dużą popularnością od ponad 12 lat. Atutami firmy są wysoka jakość oraz szeroka gama wyrobów. Produkowane węże do wody oferowane są w rozmiarach od 3/8 do 2". Używany na opłot drut oraz zaciski wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304 i grubości 0,2 mm. Przewód wewnętrzny jest wytwarzany we własnej fabryce z czystego EPDM. Wszystkie węże są dopuszczone do kontaktu z wodą pitną.

Przy wyborze węża warto zwrócić uwagę na dwie kwestie:

- **Jakość.** Pamiętajmy, że wąż przyłączeniowy to mały element w instalacji, który większość swojego żywota pracuje pod ciśnieniem.
- **Przepływ.** Bardzo ważne, aby wąż został dobrany zgodnie z wymaganym natężeniem przepływu.

Podstawowa seria TAQ o średnicy wewnętrznej 8 mm i przepływie nominalnym 28 l/min (przy różnicy ciśnień 3 barów) jest dedykowana do przyłączania baterii, toalet, pisuarów. Standardowo dostępna w długościach od 10 do 200 cm. Zdarza się, że tymi węzami zostają przyłączane podgrzewacze wody i pomimo inwestycji w dobre urządzenia użytkownik nie ma zapewnionego komfortu. Warto przypomnieć, że przepływ baterii umywalkowych wynosi od 6 do 9 l/min, natomiast baterii wannowych od 20 do 24 l/min. Łatwo za-

uważyć, że przy korzystaniu z większej ilości przyborów węże tej serii nie sprostają zadaniu.

Następna seria to TAQ SUPER o średnicy wewnętrznej 13 mm i przepływie nominalnym 65 l/min dedykowana do przyłączania klimatyzatorów, kotłów wiszących i podgrzewaczy wody. Standardowo dostępna w długościach od 15 do 100 cm (fot.).



TAQ EXTRA to seria węży pełnoprzelotowych, w których średnica wewnętrzna węża rośnie ze zmianą średnicy przyłącza. Jest ona dedykowana do przyłączania kotłów, stacji hydroforowych oraz stacji klimatyzacyjnych. Standardowo dostępna w długościach od 30 do 100 cm, średnicach od 3/4 do 2" i przepływach od 120 do 1050 l/min.

Seria RIVER charakteryzuje się rozmiarami i przepływami jak wyżej przedstawiona seria TAQ EXTRA. Produkty tej serii posiadają opłot stalowy galwanizowany, co czyni je tańszymi.

Węże o długościach niestandardowych fabryka produkuje na zamówienie. Temperatura maksymalna pracy wszystkich węży wodnych wynosi 110°C. Mogą one również być stosowane w instalacjach z glikolem oraz wodą lodową. Wszystkie wymienione grupy węży w oplocie ze stali nierdzewnej objęte są 10-letnią gwarancją.



● *Andrzej Pawłowski*

[www.arka-instalacje.pl](http://www.arka-instalacje.pl)