

## Dall'ottone al polifenilsulfone

Wavin ha introdotto un raccordo in tecnopolimero per tubi multistrato per edilizia residenziale e opere di ingegneria civile.

6 ottobre 2020 08:30



Wavin ha introdotto sul mercato dell'idrotermosanitaria Tigris K5, versione in tecnopolimero (PPSU) della gamma di raccordi in ottone per tubi multistrato, che presenta tra le sue caratteristiche un allarme acustico (mediante un fischio di circa 80 decibel) che segnala all'installatore la mancata pressatura in fase di collaudo con aria.

Tigris K5 è indicato nella realizzazione di impianti per la distribuzione dell'acqua sanitaria o per il riscaldamento. L'utilizzo di polifenilsulfone assicura elevate prestazioni in termini di resistenza alle alte temperature, alla corrosione e alle sollecitazioni meccaniche; evita inoltre la formazione di depositi calcarei ed è pienamente conforme alle più stringenti normative europee di potabilità.

Come per il suo corrispettivo in ottone, anche il raccordo Tigris K5 sarà disponibile in numerose configurazioni, nei diametri da 16 a 40 mm, per garantire massima versatilità in ogni tipo di installazione.

© Polimerica - Riproduzione riservata