

Rura bez kielicha

Rury systemu dBlue produkowane są w technologii 3-warstwowej, w której zewnętrzne i wewnętrzne warstwy produkowane są z polipropylenu blokowego, zaś warstwa środkowa z polipropylenu domieszkowanego substancjami mineralnymi. Wielowarstwowa konstrukcja przekłada się rur dBlue przekłada się na:

- wyższą odporność uderzeniową i elastyczność,
- większą masę poprawiającą właściwości akustyczne (poziom emisji hałasu strukturalnego z wykorzystaniem rur, kształtek oraz obejm systemowych to max. 16 dB przy 4 l/s oraz poniżej 10 dB przy niższych wartościach przepływów w pionie)
- poprawę właściwości związanych z odpornością ogniową (B2 wg DIN 4102),
- wysoką odporność temperaturową (nawet 95 °C przy chwilowym przepływie ścieków wewnątrz rury jak również możliwość montażu w niskich temperaturach, nawet poniżej -10 °C),
- ekologię, dzięki wykorzystaniu naturalnych domieszek mineralnych jak również możliwości poddania systemu dBlue pełnemu recyklingowi,
- bardzo dobrą odporność chemiczną.

Rury dBlue są niezwykle proste i szybkie w montażu, dzięki wykorzystaniu połączeń kielichowych zaś produkcja w oparciu o uniwersalne, europejskie normy pozwala bez obaw łączyć system dBlue z innymi systemami wykonanymi z PP bądź PVC. Pełna kontrola procesu produkcji zapewnia najwyższą jakość oraz pewność dostarczanych do Państwa elementów systemu.

