

## Złączki kompensacyjne

Ich unikalna formuła materiałowa zapewnia szereg wymiernych korzyści, z których najważniejsze to m.in.:

- wyższą odporność uderzeniową i elastyczność,
- niska masa ułatwiająca montaż,
- możliwość transportowania zanieczyszczonych chemicznie ścieków,
- wysoką odporność temperaturową (nawet 95 °C przy chwilowym przepływie ścieków wewnątrz rury jak również możliwość montażu w niskich temperaturach, nawet do -40 °C),
- ekologię, dzięki możliwości poddania systemu Akasison pełnemu recyklingowi.

Kształtki systemu Akasison produkowane są w szerokim zakresie średnic, począwszy od DN40, poprzez średnice typowe, nietypowe (takie jak DN56 i DN125), aż do średnicy DN315.

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

Mufy elektrooporowe standardowo posiadają wypustki dystansowe, które można z łatwością usunąć ostrym narzędziem, aby umożliwić pełne nasunięcie elektromufy na rurę. Mufy elektrooporowe należy zgrzewać za pomocą zgrzewarki elektrooporowej lub innego, kompatybilnego urządzenia.

Złączki kompensacyjne mają zdolność kompensowania rur do długości 6 m. Zmiana temperatury o 10°C powoduje wydłużenie, lub skrócenie o 8 mm. Na złączkach do d160 mm zaznaczono głębokość wsunięcia rury przy temperaturze od 0°C do 20°C.

Złączki kompensacyjne d75-160 mm mają zintegrowany kołnierz do punktów stałych.

1 z uszczelką SBR

