

## Kolana 45°

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.

Kolana 45° z długim ramieniem przeznaczone są do wykonywania łagodnych przejść z pionu do poziomu odpływowego zgodnie z PN/EN 12056 (patrz rys.).

- 1 pion  
2 Odpływ poziomy



Indeks	Nazwa produktu	Waga [kg]	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	k <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	Kategoria produktu	Kategoria	k <sub>2</sub>
12 07 46	Kolana 45°	0,138	145	50	120	75	Kształtki   Akasison	Kolana	25
12 09 46	Kolana 45°	0,205	150	55	120	90	Kształtki   Akasison	Kolana	25
12 11 46	Kolana 45°	0,321	147	60	120	110	Kształtki   Akasison	Kolana	25