

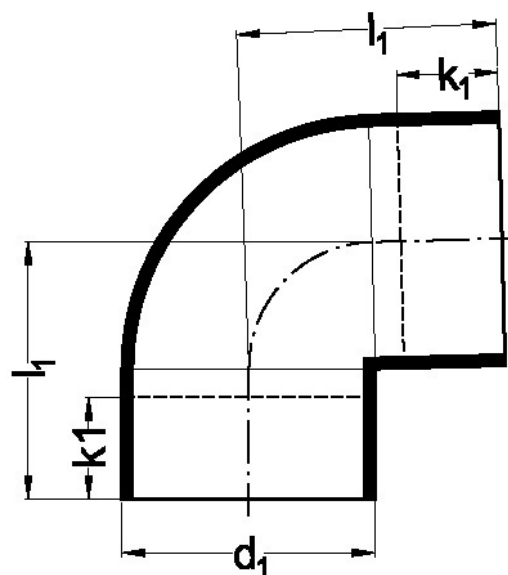
Kolana 88,5°

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

- wyższą odporność uderzeniową i elastyczność,
- niską masę ułatwiającą 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.



Indeks	Nazwa produktu	Waga [kg]	h ₁	k ₁	d ₁	Typ	Kategoria produktu	Kategoria
12 04 88	Kolana 88,5°	0,036	55	25	40	A	Kształtki Akasison	Kolana
12 05 88	Kolana 88,5°	0,051	60	20	50	A	Kształtki Akasison	Kolana
12 06 88	Kolana 88,5°	0,072	70	20	63	A	Kształtki Akasison	Kolana
12 07 88	Kolana 88,5°	0,091	75	20	75	A	Kształtki Akasison	Kolana
12 09 88	Kolana 88,5°	0,143	80	20	90	A	Kształtki Akasison	Kolana
12 11 88	Kolana 88,5°	0,239	95	25	110	A	Kształtki Akasison	Kolana
12 12 88	Kolana 88,5°	0,349	100	25	125	A	Kształtki Akasison	Kolana
12 16 88	Kolana 88,5°	0,676	120	25	160	A	Kształtki Akasison	Kolana
12 20 88	Kolana 88,5°	1,730	290	60	200	B	Kształtki Akasison	Kolana

Kolana 88,5°

Indeks	Nazwa produktu	Waga [kg]	h ₁	k ₁	d ₁	Typ	Kategoria produktu	Kategoria
12 25 88	Kolana 88,5°	3,765	350	60	250	B	Kształtki Akasison	Kolana
12 31 88	Kolana 88,5°	6,202	360	60	315	B	Kształtki Akasison	Kolana
12 56 88	Kolana 88,5°	0,063	65	20	56	A	Kształtki Akasison	Kolana