

Redukcje niesymetryczne, krótkie

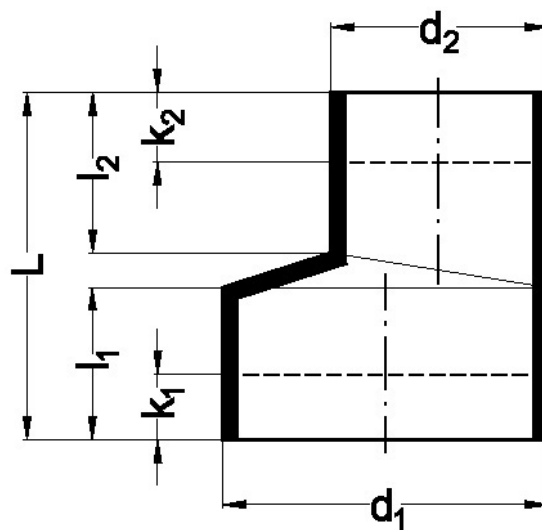
Ich unikalna formuła materiałowa zapewnia szereg wymiernych korzyści, z których najważniejsze to m.in.:

- 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.

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.



Indeks	Nazwa produktu	product.detail.attribute.artNr2	Waga [kg]	h ₁	h ₂	k ₁	L	d ₂	Kategoria produktu	Kategoria	k ₂
16 05 04	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.314	0,033	35	37	20	80	40	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 06 04	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.316	0,042	35	37	20	80	40	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 06 05	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.316	0,044	35	37	20	80	50	Kształtki Akasison	Redukcje	20

Redukcje niesymetryczne, krótkie

Indeks	Nazwa produktu	product.detail.attribute.artNr2	Waga [kg]	h ₁	h ₂	k ₁	L	d ₂	Kategoria produktu	Kategoria	k ₂
16 06 56	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.316	0,045	35	37	20	80	56	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 07 04	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.317	0,049	35	30	20	80	40	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 07 05	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.317	0,049	35	37	20	80	50	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 07 06	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.317	0,054	35	37	20	80	63	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 07 56	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.317	0,052	35	37	20	80	56	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 09 04	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.318	0,064	30	33	20	80	40	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 09 05	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.318	0,066	30	34	20	80	50	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 09 06	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.318	0,067	30	39	20	80	63	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 09 07	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.318	0,070	30	44	20	80	75	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 09 56	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.318	0,069	30	36	20	80	56	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 11 04	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.321	0,088	31	34	20	80	40	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 11 05	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.321	0,095	31	34	20	80	50	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 11 06	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.321	0,096	31	34	20	80	63	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 11 07	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.321	0,095	31	36	20	80	75	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 11 09	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.321	0,105	31	41	20	80	90	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 11 56	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.321	0,095	31	35	20	80	56	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 12 05	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.322	0,130	35	37	20	80	50	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 12 06	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.322	0,120	35	37	20	80	63	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 12 07	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.322	0,125	35	30	20	80	75	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 12 09	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.322	0,128	35	32	20	80	90	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 12 11	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.322	0,137	36	36	20	80	110	Kształtki Akasison	Redukcje	20

Redukcje niesymetryczne, krótkie

Indeks	Nazwa produktu	product.detail.attribute.artNr2	Waga [kg]	l ₁	l ₂	k ₁	L	d ₂	Kategoria produktu	Kategoria	k ₂
16 12 56	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.322	0,110	35	37	20	80	56	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 16 11	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.323	0,217	28	36	20	80	110	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 16 12	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.323	0,225	32	36	20	80	125	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 56 04	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.315	0,037	35	37	20	80	40	Kształtki Akasison	Redukcje	20
16 56 05	Redukcje niesymetryczne, krótkie	312.315	0,039	35	37	20	80	50	Kształtki Akasison	Redukcje	20