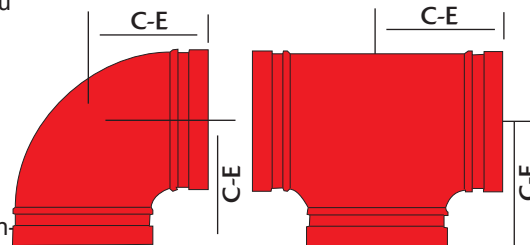


Kształtki krótkie

Kolano 90°, klasa 901 i trójnik równoprzelotowy, klasa 903

Specyfikacja techniczna

- **Dostępne rozmiary (nominalne):** od DN50 / 2" do DN200 / 8"
- **Maksymalne ciśnienie robocze:** do ciśnienia roboczego rury i typu zastosowanej uszczelki.
- **Materiał:** żeliwo zgodne z ASTM A536 Grupa 65-45-12.
- **Wykończenie:** Czerwony RAL3000, ocynkowany lub powłoka epoksydowa.
- **Typ połączeń:** połączenia typu rowkowego zgodnie z ANSI/AWWA C606-97 i mogą być stosowane w instalacjach tryskaczowych w połączeniu ze złączkami rowkowymi lub innymi elementami rowkowymi.



Kolano 90°,
klasa 901

Trójnik równo-
przelotowy,
klasa 903



Kształtki krótkie. Kolano 90°, klasa 901 i trójnik równoprzelotowy, klasa 903

Cechy fizyczne

Rozmiar nominalny		Średnica zewnętrzna	Kolano 90°, klasa 901		Wykończenie		Trójnik równoprzelotowy, klasa 903		Wykończenie	
mm	cale		C-E (mm/cale)	kgs/funty	Malowane	Ocynkowane	C-E (mm/inch)	kgs/lbs	Malowane	Ocynkowane
50	2"	60.3 / 2.375	70 / 2.75	0.7 / 1.5	901/063	901/063G	70 / 2.75	1.0 / 2.2	903/063	903/063G
-	2 1/2"	73.0 / 2.875	76 / 3.00	0.9 / 2.0	901/073	901/073G	76 / 3.00	1.3 / 2.9	903/073	903/073G
65	3" OD	76.1 / 3.00	76 / 3.00	0.9 / 2.0	901/076	901/076G	76 / 3.00	1.3 / 2.9	903/076	903/076G
80	3"	88.9 / 3.50	86 / 3.38	1.4 / 3.1	901/089	901/089G	86 / 3.38	2.0 / 4.4	903/089	903/089G
100	4"	114.3 / 4.50	102 / 4.00	1.7 / 3.7	901/114	901/114G	102 / 4.00	3.6 / 7.9	903/114	903/114G
125	5 1/2" OD	139.7 / 5.50	124 / 4.88	3.5 / 7.7	901/139	901/139G	124 / 4.88	4.6 / 10.1	903/139	903/139G
125	5"	141.3 / 5.563	124 / 4.88	3.5 / 7.7	901/141	901/141G	124 / 4.88	4.6 / 10.1	903/141	903/141G
150	6 1/2" OD	165.1 / 6.50	140 / 5.50	5.5 / 12.1	901/165	901/165G	140 / 5.50	8.6 / 18.9	903/165	903/165G
150	6"	168.3 / 6.625	140 / 5.50	5.5 / 12.1	901/168	901/168G	140 / 5.50	8.6 / 18.9	903/168	903/168G
200	8"	219.1 / 8.625	176 / 6.94	11.0 / 24.2	901/219	901/219G	176 / 6.94	16.5 / 36.3	903/219	903/219G