



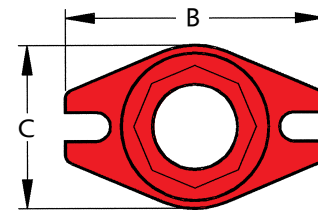
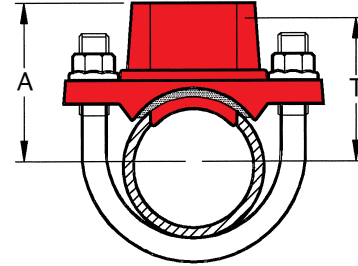
Odejście instalacyjne siodłowe

Odejście gwintowane, klasa 723

Specyfikacja techniczna

- **Dostępne rozmiary (średnica rury):** od DN50 / 2" do DN200 / 8"
- **Maksymalne ciśnienie robocze:** 12 bar (175 psi)
- **Materiał:** żeliwo zgodne z ASTM A536 Grupa 65-45-12.
- **Wykończenie:** Czerwony RAL3000, ocynkowany lub powłoka epoksydowa.
- **Typ połączeń:** odejście do rur zgodnych z ISO, tylko gwint żeński

Moment obrotowy przy dokręcaniu śrub
40 N-m (29 stóp-funt)



Odejście instalacyjne siodłowe, klasa 723.

Produkty Rowkowe

Odejście instalacyjne siodłowe - Odejście gwintowane, klasa 723

Cechy fizyczne

Średnica zewnętrzna		Wymiar otworu +1.6, -0 / +0.063, -0 mm / cale	Wymiary (mm / cale)			Wyprowadzenie T*	Waga kg / funty	Reference		
mm	cale		A	B	C			Malowane	Ocynkowane	Czarne
42.2 x DN15	1.25 x 0.5	30 / 1.18	53.0 / 2.08	89.0 / 3.50	56.0 / 2.20	35.0 / 1.38	0.4 / 0.9	723/042021	723/042021G	723/042021BK
42.2 x DN20	1.25 x 0.75	30 / 1.18	53.0 / 2.08	89.0 / 3.50	56.0 / 2.20	35.0 / 1.38	0.4 / 0.9	723/042027	723/042027G	723/042027BK
42.2 X DN25	1.25 x 1	30 / 1.18	56.0 / 2.20	89.0 / 3.50	56.0 / 2.20	38.0 / 1.50	0.4 / 0.9	723/042034	723/042034G	723/042034BK
48.3 X DN15	1.5 x 0.5	30 / 1.18	55.0 / 2.16	89.0 / 3.50	56.0 / 2.20	35.0 / 1.38	0.4 / 0.9	723/048021	723/048021G	723/048021BK
48.3 X DN20	1.5 x 0.75	30 / 1.18	55.0 / 2.16	89.0 / 3.50	56.0 / 2.20	35.0 / 1.38	0.4 / 0.9	723/048027	723/048027G	723/048027BK
48.3 X DN25	1.5 x 1	30 / 1.18	58.0 / 2.28	89.0 / 3.50	56.0 / 2.20	35.0 / 1.38	0.4 / 0.9	723/048034	723/048034G	723/048034BK
60.3 X DN15	2 x 0.5	30 / 1.18	64.0 / 2.51	98.0 / 3.85	56.0 / 2.20	42.0 / 1.65	0.4 / 0.9	723/060021	723/060021G	723/060021BK
60.3 X DN20	2 x 0.75	30 / 1.18	64.0 / 2.51	98.0 / 3.85	56.0 / 2.20	42.0 / 1.65	0.4 / 0.9	723/060027	723/060027G	723/060027BK
60.3 X DN25	2 x 1	30 / 1.18	67.0 / 2.63	98.0 / 3.85	56.0 / 2.20	45.0 / 1.77	0.4 / 0.9	723/060034	723/060034G	723/060034BK
76.1 X DN15	2.5 x 0.5	30 / 1.18	69.0 / 2.71	111.0 / 4.37	56.0 / 2.20	51.0 / 2.00	0.4 / 0.9	723/076021	723/076021G	723/076021BK
76.1 X DN20	2.5 x 0.75	30 / 1.18	69.0 / 2.71	111.0 / 4.37	56.0 / 2.20	51.0 / 2.00	0.4 / 0.9	723/076027	723/076027G	723/076027BK
76.1 X DN25	2.5 x 1	30 / 1.18	72.0 / 2.83	111.0 / 4.37	56.0 / 2.20	54.0 / 2.13	0.4 / 0.9	723/076034	723/076034G	723/076034BK

* T: wymiar przybliżony od osi rury zasilającej do końcówki rury przyłączonej