

I-80

Promień: **od 11,3 do 29,6 m**
 Przepływ: **od 2,0 do 13,5 m³/h; od 33,7 do 225,6 l/min**
 Podłączenie: **1" i 1½"**

CHARAKTERYSTYKA

- Modele:
 - I-80: Pełnoobrotowy / sektorowy (od 60° do 360°)
 - I80-ON: Dysze przeciwstawne (model 360°)
- Mechanizm regulacji kąta QuickCheck™ (I-80)
- Mechanizm regulacji kąta QuickSet-360 (I-80)
- Oznaczone kolorami dysze z podwójną trajektorią:
 - I-80: Standardowa trajektoria 22,5°
 - I80-ON: Standardowa trajektoria 22,5°
 - I-80 i I80-ON: Trajektoria dysz niskokątowych 15°
- Zakres dysz:
 - I-80: od nr 10 do nr 53
 - I80-ON: od nr 15 do nr 53
- Możliwość zastosowania konturowej dyszy tylnej
- Unikatowa konstrukcja Total-Top-Service (TTS)
- Unikatowa technologia PressurePort™
- Unikatowy system nakładek maskujących Turf Cup ProTech
 - Serwisowanie bez konieczności naruszania murawy
 - Regulacja kąta bez naruszania murawy
 - Szybki montaż zespołu nakładki maskującej
 - Nakładka blokująca murawę
- Regulowana zapadka tłoka ze stali nierdzewnej
- Napęd smarowany wodą
- Zawór stopowy przy różnicy poziomu terenu (od 1,5 m)
- Okres gwarancji: 5 lat

DANE UŻYTKOWE

- I-80
 - Promień: od 11,3 m do 28,7 m
 - Przepływ: od 2,0 do 13,5 m³/h; od 33,7 do 225,6 l/min
 - Zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 344 do 689 kPa
- I80-ON
 - Promień: od 14,9 do 29,6 m
 - Przepływ: od 3,2 do 13,3 m³/h; od 53,8 do 221,4 l/min
 - Zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 344 do 689 kPa
- Maksymalne ciśnienie pracy: 10 barów; 1000 kPa



Mocowanie tłoka I80-00-SS
Mocowanie tłoka I80-00-SS-ON
 Wysokość całkowita: 24 cm
 Średnica tłoka: 5,7 cm
 Przyłącze: 1½"



Zraszacz wynurzalny I80-04-SS
Zraszacz wynurzalny I80-04-SS-ON
 Wysokość całkowita: 25 cm
 Wysokość wynurzenia: 9,5 cm
 Średnica tłoka: 11 cm
 Przyłącze: 1", 1½"



Nakładka maskująca I80-04-SS-TC
Nakładka maskująca I80-04-SS-ON-TC
 Wysokość całkowita: 29 cm
 Wysokość wynurzenia: 9,5 cm
 Średnica tłoka: 8,9 cm
 Przyłącze: 1", 1½"



I-80 do wody zrekultywowanej
 Opcja montowana fabrycznie

Zestaw nakładki maskującej
I-80 Nr kat. 959400

Zestaw gumowej osłony
I-80 Nr kat. 959300

I-80 - FORMULARZ SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Standardowe funkcje	3 Opcje	4 Opcje dysz
I80-00-SS = mocowanie tłoka	Regulacja kąta, tłok ze stali nierdzewnej	R = oznaczenie wody zrekultywowanej*	od nr 10 do nr 53 = numer dyszy montowanej fabrycznie*
I80-04-SS = 10 cm (4"), wynurzalny	Regulacja kąta, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny	B = gwinty wlotowe BSP	* Zraszacze I-80 dostępne wyłącznie z dyszami montowanymi fabrycznie (brak pakietów dysz w zestawie)
I80-04-SS-TC = 10 cm (4"), wynurzalny z nakładką maskującą	Regulacja kąta, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny, montowana fabrycznie nakładka maskująca	* TC brak oznaczenia wody zrekultywowanej	
I80-00-SS-ON = mocowanie tłoka	Pełnoobrotowy, dysza przeciwstawna, tłok ze stali nierdzewnej	R = oznaczenie wody zrekultywowanej*	Od nr 15 do nr 53 = numer dyszy montowanej fabrycznie*
I80-04-SS-ON = 10 cm (4"), wynurzalny	Pełnoobrotowy, dysza przeciwstawna, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny	B = gwinty wlotowe BSP	* Zraszacze I-80 dostępne wyłącznie z dyszami montowanymi fabrycznie (brak pakietów dysz w zestawie)
I80-04-SS-ON-TC = 10 cm (4"), wynurzalny z nakładką maskującą	Pełnoobrotowy, dysza przeciwstawna, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny, montowana fabrycznie nakładka maskująca	* TC brak oznaczenia wody zrekultywowanej	

Przykład:

I-80-04-SS-B-25 = 10 cm (4"), wynurzalny, regulacja kąta, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny, gwinty wlotowe BSP i montowana fabrycznie dysza nr 25

I-80-04-SS-ON-R-B-38 = 10 cm (4"), wynurzalny, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny, dysza przeciwstawna, pełnoobrotowy, oznaczenie wody zrekultywowanej, gwinty wlotowe BSP i montowana fabrycznie dysza nr 38

I80-04-SS-ON-TC-B-48 = 10 cm (4"), wynurzalny, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny, dysza przeciwstawna, pełnoobrotowy, fabrycznie montowana nasadka maskująca, gwinty wlotowe BSP i montowana fabrycznie dysza nr 48

DYSZE I80-ON — DANE EKSPLOATACYJNE*

Zestaw dysz			Ciśnienie		Promień		Przepływ		Opad mm/h		
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲		
● Brązowy 803611	○ 15 Biały	● Szary 315317	3.4	344	14.9	3.23	53.8	14.5	16.7		
			4.1	413	15.5	3.57	59.4	14.8	17.0		
			4.5	450	15.9	3.73	62.1	14.8	17.1		
			4.8	482	16.2	3.86	64.4	14.8	17.1		
			5.5	551	16.8	4.13	68.9	14.7	17.0		
● Brązowy 803611	○ 18 Pomarańczowy	● Szary 315317	3.4	344	17.1	3.91	65.1	13.4	15.5		
			4.1	413	17.7	4.28	71.3	13.7	15.8		
			4.5	450	18.0	4.48	74.6	13.8	16.0		
			4.8	482	18.3	4.54	75.7	13.6	15.7		
			5.5	551	18.6	4.82	80.3	13.9	16.1		
● Brązowy 803611	○ 20 Brązowy	● Szary 315317	3.4	344	17.4	4.18	69.7	13.8	16.0		
			4.1	413	18.0	4.61	76.8	14.3	16.5		
			4.5	450	18.6	4.86	81.0	14.1	16.2		
			4.8	482	19.2	4.91	81.8	13.3	15.4		
			5.5	551	19.5	5.16	85.9	13.5	15.6		
● Brązowy 803611	○ 23 Zielony	● Błękitny 315311	3.4	344	19.2	4.91	81.8	13.3	15.4		
			4.1	413	19.8	5.22	87.1	13.3	15.4		
			4.5	450	20.1	5.45	90.8	13.5	15.6		
			4.8	482	20.4	5.66	94.3	13.6	15.7		
			5.5	551	20.7	6.04	100.7	14.1	16.2		
● Brązowy 803611	○ 25 Niebieski	● Błękitny 315311	4.5	450	21.6	6.50	108.3	13.9	16.0		
			4.8	482	22.3	6.75	112.5	13.6	15.7		
			5.5	551	22.6	7.19	119.8	14.1	16.3		
			6.2	620	22.9	7.65	127.5	14.6	16.9		
			6.9	689	23.5	8.12	135.3	14.7	17.0		
● Brązowy 803611	○ 33 Szary	● Błękitny 315311	4.5	450	22.6	7.02	117.0	13.8	15.9		
			4.8	482	22.9	7.27	121.1	13.9	16.1		
			5.5	551	23.5	7.77	129.5	14.1	16.3		
			6.2	620	24.1	8.22	137.0	14.2	16.4		
			6.9	689	24.7	8.68	144.6	14.2	16.4		
● Brązowy 803611	○ 38 Czerwony	● Błękitny 315311	4.5	450	23.5	7.97	132.9	14.5	16.7		
			4.8	482	24.1	8.31	138.5	14.3	16.6		
			5.5	551	25.0	8.84	147.3	14.1	16.3		
			6.2	620	25.6	9.38	156.3	14.3	16.5		
			6.9	689	26.5	9.90	165.0	14.1	16.3		
● Brązowy 803611	○ 43 C. Brązowy	● Niebieski 315300	-	-	-	-	-	-	-		
			4.8	482	25.3	9.38	156.3	14.7	16.9		
			5.5	551	25.9	9.90	165.0	14.8	17.0		
			6.2	620	26.5	10.52	175.3	15.0	17.3		
			6.9	689	27.1	11.09	184.7	15.1	17.4		
● C. Brązowy 803610	○ 48 C. Zielony	● C. Niebieski 833500	-	-	-	-	-	-	-		
			4.8	482	27.4	10.65	177.5	14.2	16.3		
			5.5	551	28.0	11.11	185.1	14.1	16.3		
			6.2	620	28.7	11.46	191.0	14.0	16.1		
			6.9	689	29.3	12.15	202.5	14.2	16.4		
● C. Brązowy 803610	○ 53 C. Niebieski	● C. Niebieski 833500	-	-	-	-	-	-	-		
			4.8	482	27.7	11.31	188.5	14.7	17.0		
			5.5	551	28.3	11.86	197.7	14.8	17.0		
			6.2	620	29.0	12.61	210.1	15.0	17.4		
			6.9	689	29.6	13.29	221.4	15.2	17.6		

DYSZE I80-ON



DYSZE I-80



DYSZE NISKOKĄTOWE**



DYSZA I-80 — DANE EKSPLOATACYJNE

Zestaw dysz			Ciśnienie		Promień		Przepływ		Opad mm/h		
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲		
● Pomarańczowy 803603	○ 10 Jasnozielony	● C. Zielony 315312	3.4	344	11.3	2.02	33.7	15.9	18.4		
			4.1	413	11.9	2.23	37.1	15.8	18.2		
			4.5	450	12.5	2.32	38.6	14.8	17.1		
			-	-	-	-	-	-	-	-	
● Pomarańczowy 803603	○ 13 Błękitny	● Biały 315314	3.4	344	14.3	2.59	43.2	12.6	14.6		
			4.1	413	14.6	2.79	46.6	13.1	15.1		
			4.5	450	14.9	2.93	48.8	13.1	15.2		
			-	-	-	-	-	-	-	-	
● Pomarańczowy 803603	○ 15 Biały	● Biały 315314	3.4	344	15.9	2.93	48.8	11.7	13.5		
			4.1	413	15.9	3.29	54.9	13.1	15.1		
			4.5	450	16.2	3.38	56.4	13.0	15.0		
			4.8	482	16.2	3.52	58.7	13.5	15.6		
			5.5	551	16.5	3.75	62.5	13.8	16.0		
● Pomarańczowy 803603	○ 18 Pomarańczowy	● Jasnozielony 315313	3.4	344	17.4	3.77	62.8	12.5	14.4		
			4.1	413	17.7	4.04	67.4	12.9	14.9		
			4.5	450	18.0	4.23	70.4	13.1	15.1		
			4.8	482	18.3	4.41	73.4	13.2	15.2		
			5.5	551	18.6	4.66	77.6	13.5	15.6		
● Pomarańczowy 803603	○ 20 Brązowy	● Jasnozielony 315313	3.4	344	18.0	4.07	67.8	12.6	14.5		
			4.1	413	18.6	4.43	73.8	12.8	14.8		
			4.5	450	18.9	4.50	75.0	12.6	14.5		
			4.8	482	19.2	4.68	78.0	12.7	14.7		
			5.5	551	19.5	5.02	83.7	13.2	15.2		
● Pomarańczowy 803603	○ 23 Zielony	● Jasnozielony 315313	3.4	344	19.8	4.59	76.5	11.7	13.5		
			4.1	413	20.1	5.02	83.7	12.4	14.3		
			4.5	450	20.4	5.43	90.5	13.0	15.0		
			4.8	482	20.4	5.50	91.6	13.2	15.2		
			5.5	551	21.0	5.88	98.0	13.3	15.4		
● Czerwony 803602	○ 25 Niebieski	● Zielony 315310	4.5	450	21.6	6.43	107.1	13.7	15.8		
			4.8	482	21.9	6.66	110.9	13.8	16.0		
			5.5	551	22.3	7.16	119.2	14.5	16.7		
			6.2	620	22.6	7.59	126.4	14.9	17.2		
			6.9	689	22.9	8.04	134.0	15.4	17.8		
● Czerwony 803602	○ 33 Szary	● Zielony 315310	4.5	450	21.9	6.95	115.8	14.4	16.7		
			4.8	482	22.3	7.18	119.6	14.5	16.7		
			5.5	551	22.9	7.70	128.3	14.7	17.0		
			6.2	620	23.5	8.13	135.5	14.8	17.0		
			6.9	689	24.1	8.61	143.5	14.8	17.1		
● Czerwony 803602	○ 38 Czerwony	● Zielony 315310	4.5	450	23.2	7.93	132.1	14.8	17.1		
			4.8	482	23.8	8.22	137.0	14.5	16.8		
			5.5	551	24.4	8.88	148.0	14.9	17.2		
			6.2	620	25.0	9.36	156.0	15.0	17.3		
			6.9	689	25.6	9.88	164.7	15.1	17.4		
● Czerwony 803602	○ 43 C. Brązowy	● Zielony 315310	-	-	-	-	-	-	-		
			4.8	482	24.7	9.36	156.0	15.4	17.7		
			5.5	551	25.3	9.88	164.7	15.4	17.8		
			6.2	620	26.2	10.49	174.9	15.3	17.6		
			6.9	689	27.1	11.06	184.3	15.0	17.4		
● C. Czerwony 803601	○ 48 C. Zielony	● C. Zielony 315312	-	-	-	-	-	-	-		
			4.8	482	25.3	10.52	175.3	16.4	19.0		
			5.5	551	25.9	10.99	183.2	16.4	18.9		
			6.2	620	27.1	11.74	195.7	16.0	18.4		
			6.9	689	27.7	12.38	206.3	16.1	18.6		
● C. Czerwony 803601	○ 53 C. Niebieski	● C. Zielony 315312	-	-	-	-	-	-	-		
			4.8	482	26.5	11.52	191.9	16.4	18.9		
			5.5	551	27.1	12.06	201.0	16.4	18.9		
			6.2	620	28.0	12.81	213.5	16.3	18.8		
			6.9	689	28.7	13.54	225.6	16.5	19.0		

● = gniazdo dyszy P/N 315300 zamontowane z tyłu osłony dyszy.

* Zgodne z normą ASAE. Wszystkie wartości opadu obliczone są dla kąta 360°. Wszystkie dane dot. trójkątów, dotyczą trójkątów równobocznych.