

NAAN-Düsen

Art: 751.XX-753.XX

Beschreibung:


Die NAAN-Düsenberegnung eignet sich für den schonenden Einbau in bestehende oder neue Pflanzrabatten da sie rein oberirdisch verbaut wird.



Merkmale:

- Anschluss: Montag auf 16mm Transportrohr
- Durchflussmenge: 23 – 333 L/h
- Wurfweite: 1.8 – 3.4 m
- Betriebsdruck: 1.0 bis 3.0 bar
- Sektor: 360°
- Sichtbare Fläche: sichtbar verbaut


Modelle:

Komplettdüsen	Artikel Nr.	
Mikro-Sprühdüse NAAN 7110 komplett 0.8mm	751.1	
Mikro-Sprühdüse NAAN 7110 komplett 0.9mm	751.2	
Mikro-Sprühdüse NAAN 7110 komplett 1.0mm	751.3	
Mikro-Sprühdüse NAAN 7110 komplett 1.1mm	751.4	
Mikro-Sprühdüse NAAN 7110 komplett 1.3mm	751.5	

Zubehör:

- Loch und Schneidezange 4mm Art: 753.10

Zubehör NAAN-Düsen:

Ersatzdüsen	Artikel Nr.	
Düse 0.8 Bajonett Schwarz	752.1	
Düse 0.9 Bajonett Grau	752.2	
Düse 1.0 Bajonett Purpur	752.3	
Düse 1.1 Bajonett Rot	752.4	
Düse 1.2 Bajonett Orange	752.5	
Düse 1.3 Bajonett Grün	752.6	
Düse 1.4 Bajonett Blau	752.7	
Düse 1.6 Bajonett Gelb	752.8	
Düse 1.8 Bajonett Hellgrün	752.9	
Düse 2.0 Bajonett Weiss	752.10	
Düse 2.3 Bajonett Braun	752.11	

Zubehör / Ersatzteile	Artikel Nr.	
Seckspiess zu NAAN 7110 (751.)	753.1	
PVC Schlauch 4x7mm 50cm zu Naan 7110 (751.) inkl. Beidseitigem Anschluss	753.2	
Düsen-Oberteil zu NAAN 7110 (751.)	753.3	
Bajonett Basis 1/2"AG	753.4	
Nippel 4x4mm für PVC Schlauch 4x7mm	753.5	
Bajonett-Stopfen für Anschluss IG	753.6	
Bajonet-Anschluss AG x 4mm	753.7	
Bajonet-Anschluss IG x 4mm	753.8	
Mikro-Schlauch weich 4x7mm Rolle à 100m	753.9	
Loch und Schneidezange 4mm	753.10	
Diffusor 180°	754.11	

Düsenbohrung	Druck [Bar]	Durchfluss [L/h]	Wurfweite [Øm]
0.8	1.0	23	1.8
	2.0	33	2.2
	3.0	41	2.4
0.9	1.0	29	1.8
	2.0	41	2.3
	3.0	50	2.5
1	1.0	37	2.0
	2.0	50	2.4
	3.0	62	2.7
1.1	1.0	43	2.2
	2.0	61	2.6
	3.0	73	2.8
1.2	1.0	53	2.4
	2.0	75	2.8
	3.0	93	3.0
1.3	1.0	60	2.5
	2.0	87	2.9
	3.0	107	3.1
1.4	1.0	70	2.1
	2.0	103	2.6
	3.0	124	3.2
1.6	1.0	88	2.7
	2.0	128	3.0
	3.0	159	3.2
1.8	1.0	116	2.7
	2.0	166	3.0
	3.0	197	3.3
2	1.0	138	2.9
	2.0	199	3.2
	3.0	248	3.4
2.3	1.0	180	2.9
	2.0	265	3.2
	3.0	333	3.4