

Super Funny Pipe

Ces tuyaux uniques s'apparentent à une rallonge électrique et permettent de placer les arroseurs aux endroits désirés. L'installation des arroseurs Hi-Pop sur terrains difficiles est largement facilitée.



Super Funny Pipe

Super Funny Pipe Toro et raccords

Caractéristiques

- Installation facile pour les emplacements difficiles
- Protection des arroseurs contre les chocs
- Raccords Toro spécifiques pour branchement sur les arroseurs
- Tubes en polyéthylène souple à paroi épaisse
- Disponible en couronne de 30,5m (100')

Spécifications

- Epaisseur de la paroi: 2,5mm (0,10")
- Diamètre intérieur: 12,4mm (0,49")
- Diamètre extérieur: approximativement 18mm (0,70")

Super Funny Pipe

- 850-01 en couronne de 6m (20'), pression de service: 8,2 bars (180 PSI)
- 850-05 en couronne de 15,2m (50'), pression d'utilisation: 8,2 bars (120 PSI) (36kg)
- 850-07 en couronne de 30,5m (100'), pression d'utilisation: 8,2 bars (120 PSI) (68kg)

Raccords

- A utiliser uniquement avec Toro Super Funny Pipe
- 850-20 Jonction cannelée
- 850-31 Coude cannelé 13mm (1/2") mâle
- 850-32 Coude cannelé 20mm (3/4") mâle
- 850-33 Raccord cannelé et fileté 20-13mm (3/4"-1/2") femelle
- 850-34 Raccord cannelé et fileté 13mm (1/2") femelle
- 850-35 Raccord cannelé et fileté 13mm (1/2") mâle
- 850-36 Raccord cannelé et fileté 20mm (3/4") mâle
- 850-37 Tés cannelés ne nécessitant pas de collier



Raccords pour Super Funny Pipe

Voir détail de montage page 44



Super Funny Pipe Pertes de charges, Unités Métriques				
Débit l/mn				
5	10	15	20	25
0,30	1,02	2,00	3,77	5,58

Ce tableau indique les pertes de charge en kPa par mètre de Super Funny Pipe installé en fonction des débits indiqués (l/mn).

Super Funny Pipe Pertes de charges, Unités Américaines						
Débit GPM						
1	2	3	4	5	6	7
0.01	0.02	0.06	0.09	0.15	0.21	0.27

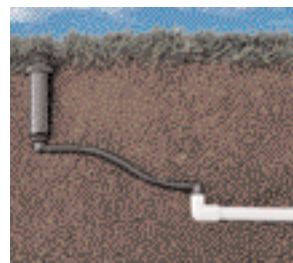
Ce tableau indique les pertes de charge en PSI par pied de Super Funny Pipe installé en fonction des débits indiqués (GPM).

Pertes de charge dans le système Super Funny Pipe – Métrique						
Débit l/mn						
N° du modèle	Description	5	10	15	20	25
850-31	Coude mâle 13mm	1,87	6,43	13,8	28,7	46,9
850-32	Coude mâle 20mm	2,23	7,42	17,8	37,1	61,4
850-34	Coude femelle 13mm	1,87	6,43	13,8	28,7	46,9
850-35	Raccord mâle 13mm	0,89	3,08	6,89	16,1	28,2
850-36	Raccord mâle 20mm	1,35	4,13	9,55	21,8	37,7

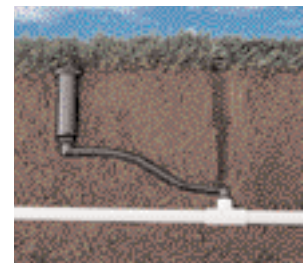
Ce tableau indique les pertes de charge en kPa par type de raccords en fonction des débits indiqués (l/mn).

Pertes de charge dans le système Super Funny Pipe – Américaine								
Débit GPM								
N° du modèle	Description	1	2	3	4	5	6	7
850-31	Coude mâle 1/2"	0.05	0.15	0.36	0.62	1.13	1.62	2.37
850-32	Coude mâle 3/4"	0.06	0.18	0.41	0.80	1.42	2.20	3.05
850-34	Coude femelle 1/2"	0.05	0.15	0.36	0.62	1.13	1.62	2.37
850-35	Raccord mâle 1/2"	0.03	0.06	0.18	0.31	0.60	1.00	1.41
850-36	Raccord mâle 3/4"	0.04	0.10	0.23	0.43	0.80	1.37	1.86

Ce tableau indique les pertes de charge en PSI par type de raccords en fonction des débits indiqués (GPM).



Le super funny-pipe de Toro est l'accessoire de montage très utile qui procure également un gain de temps. Que ce soit pour une nouvelle installation ou pour déplacer un arroseur le super funny-pipe facilite le montage en un rien de temps.



Le super funny-pipe est un tube en PE haute résistance qui facilite l'installation et le remplacement des arroseurs. Il agit comme une liaison flexible entre la canalisation d'arrosage et l'arroseur. L'arroseur se positionne facilement même dans les coins d'accès difficiles.