



Super Funny Pipe

Super Funny Pipe : Pertes de charges				
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).

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.

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, 15.2m, 6m

Spécifications

- Epaisseur de la paroi: 2,5mm
- Diamètre intérieur: 12,4mm
- Diamètre extérieur: approximativement 18mm

Super Funny Pipe

- 850-01 en couronne de 6m, pression de service: 8,2 bars
- 850-05 en couronne de 15,2m, pression d'utilisation: 8,2 bars
- 850-07 en couronne de 30,5m, pression d'utilisation: 8,2 bars

Raccords

A utiliser uniquement avec Toro Super Funny Pipe

- 850-20 Jonction cannelée
- 850-31 Coude cannelé 13mm mâle
- 850-32 Coude cannelé 20mm mâle
- 850-33 Raccord cannelé et fileté 20-13mm femelle
- 850-34 Raccord cannelé et fileté 13mm femelle
- 850-35 Raccord cannelé et fileté 13mm mâle
- 850-36 Raccord cannelé et fileté 20mm mâle
- 850-37 Tés cannelés ne nécessitant pas de collier



Raccords pour Super Funny Pipe

Pertes de charge dans le système Super Funny Pipe						
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 débit indiqués (l/mn).

Sarl VEGETEC

5 rue Marcel Dassault – 37520 LA RICHE

Tél. 02.47.52.16.92 - Fax. 02.47.52.03.98

E-Mail : contact@c-kouvert.fr / www.c-kouvert.fr