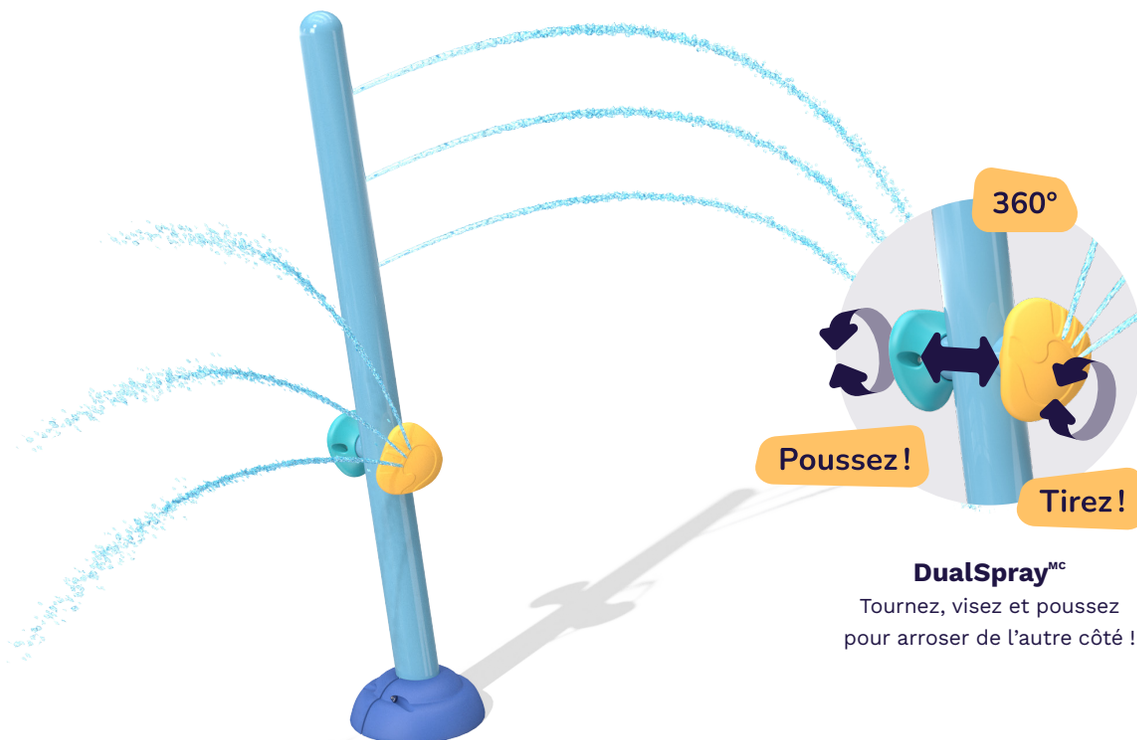


VECTORY^{MC}

PAR  VORTEX



DualSpray^{MC}

Tournez, visez et poussez
pour arroser de l'autre côté !

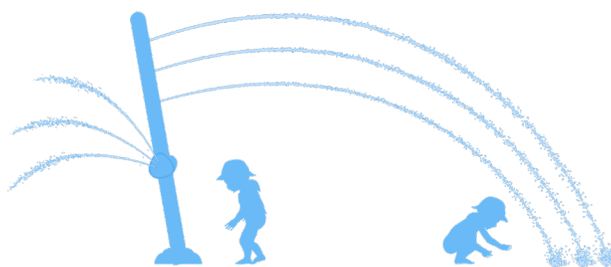
VOR 7279 LINK N°1

Groupe d'âge idéal : 4+

Un jeu de groupe excitant ! LINK N°1 propose trois jets d'eau doux et la technologie DualSpray^{MC}, permettant aux enfants de tourner, viser et appuyer pour arroser l'autre côté.

Points saillants

- Les jets d'eau doux offrent une première expérience aquatique engageante et adaptée aux jeunes enfants
- Chaque DualSpray^{MC} a trois sorties d'eau qui s'activent pour surprendre les amis de l'autre côté
- LINK N°1 favorise l'interaction et le travail d'équipe en rendant l'eau totalement interactive



* Le produit montré dans l'image peut différer du produit réel vendu.

Specifications

H./lar./long.

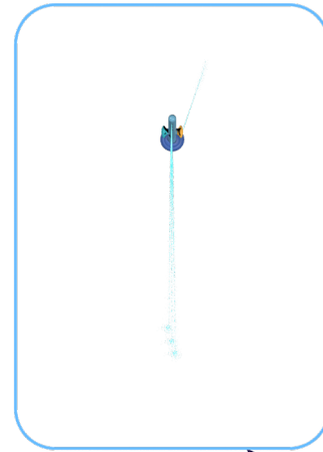
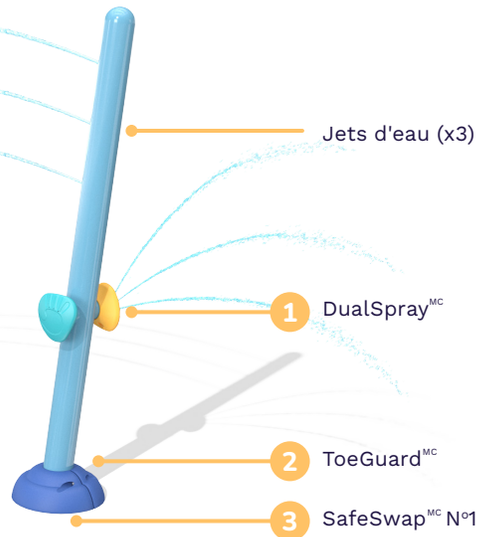
72/14/21 po
183/36/53 cm

Débit

7-9 GPM
26-34 LPM

Pression

4-6 PSI
0.3-0.4 BAR



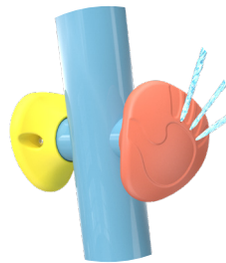
Zone d'arrosage
21.5 x 15.5 pi
(467 x 660 cm)

Choix de couleurs



Combo N°1

Structure : Couleurs Vortex
SeeFlow^{MC} : ●
Pièces fonctionnelles : ● ●



Combo N°2

Structure : Couleurs Vortex
SeeFlow^{MC} : ●
Pièces fonctionnelles : ● ●

Innovations produits

Ce produit se caractérise par les technologies suivant, qui sont uniques à Vortex :



1 DualSpray^{MC}

- Les enfants tournent à 360°, visent et poussent DualSpray^{MC} pour activer les jets de l'autre côté
- Inspire des jeux amusants et des batailles d'eau dynamiques pour un maximum de plaisir
- Fabriqué en polymère durable, résistant aux impacts, aux UV et à la moisissure



2 ToeGuard^{MC}

- Protège les orteils des enfants de l'équipement d'ancrage
- Durable, anti-vandalisme, résistant aux produits chimiques
- Membrane souple d'élastomère revêtu d'une couleur vive résistante aux rayons ultraviolets



3 Ancrage SafeSwap^{MC}

- Bouchons au sol attrayants installés à l'emplacement des futurs éléments de jeu
- Permet de déplacer facilement les éléments d'un endroit à un autre sans coûts supplémentaires
- Base structurelle en acier inoxydable pour une résistance maximale