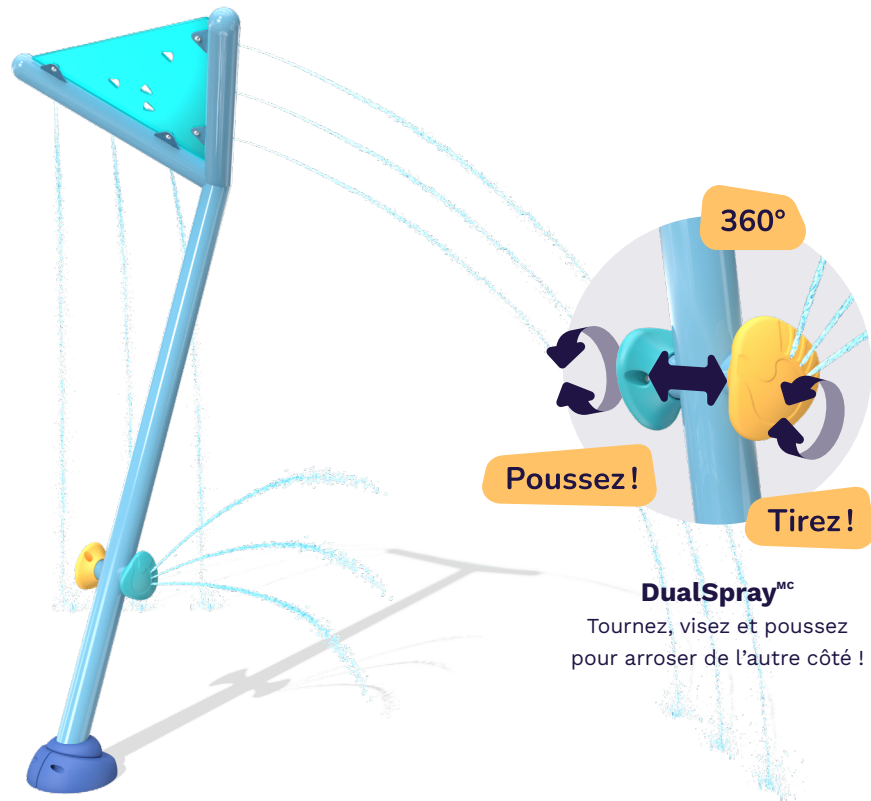


VECTORY^{MC}

PAR  VORTEX



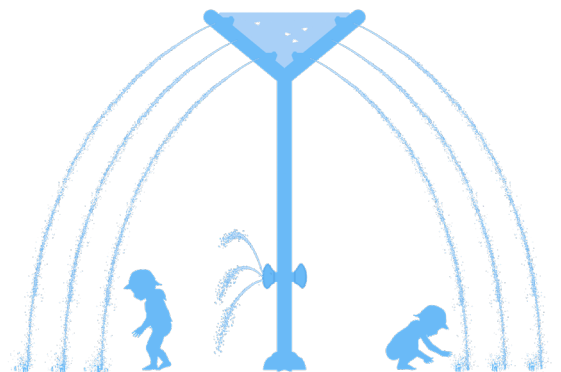
VOR 7284 LINK N°2

Groupe d'âge idéal : 4+

LINK N°2 est une structure haute qui offre une expérience aquatique à haute énergie. Avec la technologie DualSpray^{MC}, les enfants peuvent tourner, viser et appuyer pour asperger l'autre côté.

Points saillants

- Son design imposant et ses six jets d'eau créent une expérience de jeu dynamique et captivante
- Chaque DualSpray^{MC} dispose de trois sorties d'eau pour permettre aux enfants de surprendre leurs amis
- La technologie SeeFlow^{MC} projette des reflets colorés sur le sol, ajoutant un effet visuel immersif



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

Specifications

H./lar./long.

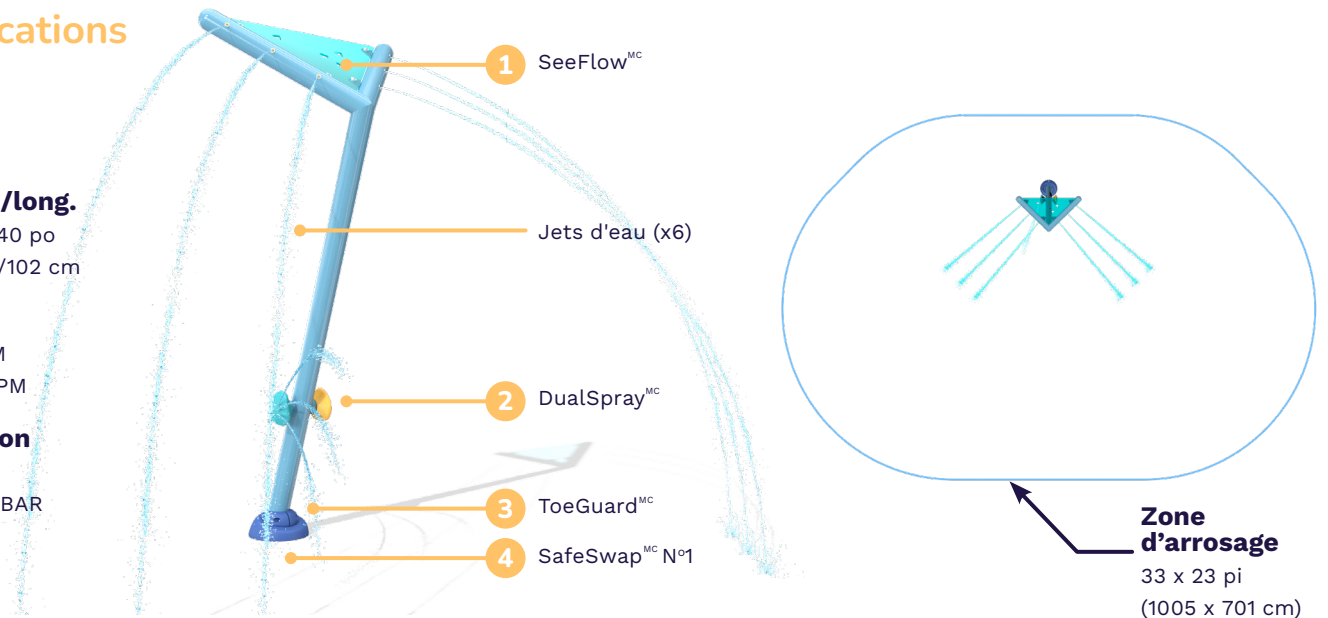
109/49/40 po
277/124/102 cm

Débit

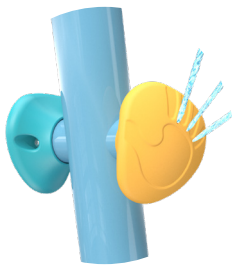
5-7 GPM
19-26 LPM

Pression

5-7 PSI
0.3-0.5 BAR



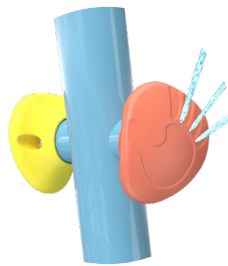
Choix de couleurs



Combo N°1

Structure : Couleurs Vortex

SeeFlow^{MC} : ●
DualSpray^{MC} : ● ●



Combo N°2

Structure : Couleurs Vortex

SeeFlow^{MC} : ●
DualSpray^{MC} : ● ●

Innovations produits

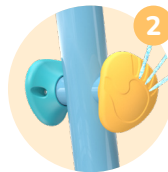
Ce produit se caractérise par les technologies suivant, qui sont uniques à Vortex :



1

SeeFlow^{MC}

- Polymère ultra-résistant aux chocs, résistant aux rayons ultraviolets et aux produits chimiques
- Reflets colorés créés grâce à la combinaison de couleurs vives, d'eau et de lumière du soleil



2

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



3

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



4

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