# **ARROSAGE DE SURFACE**

## Gamme raccords laiton gros débit - Maxiflow

Grâce à la gamme de raccords Maxiflow, arrosez toutes vos surfaces avec un débit 50% plus important que des raccords conventionnels.

### **DESCRIPTIF**

La gamme en laiton Maxiflow Capvert est composée de 1 raccord rapide mâle, 1 raccord rapide, 2 nez de robinets et 3 lances d'arrosage. Tous ces accessoires sont adaptés pour un arrosage gros débit, idéal pour les travaux en extérieur.

Les raccords rapides sont à fixer directement au nez du robinet d'eau ou au terminal de votre choix. Ils permettent un raccordement au début du tuyau d'arrosage ayant un diamètre de 19 mm. Le raccord mâle se branche au tuyau avec un raccordement à serrage extérieur.

La lance d'arrosage en laiton est conçue avec un multijet réglable afin de s'adapter à vos besoins en arrosage. Le modèle est déclinée en 3 références: cannelée  $\emptyset$  19 mm, cannelée  $\emptyset$  25 mm, et avec un raccordement automatique.

Le nez de robinet se visse directement au robinet d'eau. 2 nez de robinet sont présents dans la gamme avec des filetages différents : 20x27 et 26x34 mm.

Le branchement de ces accessoires d'arrosage est simple et rapide, et répond aux besoins d'un utilisateur intensif.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Jet	Multijet réglable
Matière	Laiton
Ø intérieur du tuyau	15 mm ou 19 mm
Filetage nez de robinet	20x27 ou 26x34 mm
Raccordement	Automatique ou à serrage extérieur

### **ARTICLES**

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
351070	Nez de robinet laiton Maxiflow20x27 mm	3600073510702
351071	Nez de robinet laiton Maxiflow 26x34 mm	3600073510719
351072	Raccord rapide mâle laiton Maxiflow Ø 19 mm	3600073510733
351073	Raccord rapide laiton Maxiflow Ø 19 mm	3600073510733
351025	Lance d'arrosage cannelé laiton Maxiflow Ø 19 mm	3600073510252
351074	Lance d'arrosage cannelé laiton Maxiflow Ø 25 mm	3600073510740
351075	Lance d'arrosage automatique laiton Maxiflow	3600073510757





+ Les raccords sont compatibles avec la gamme de tuyau d'arrosage NEO de Capvert





#### **PACKAGING**



