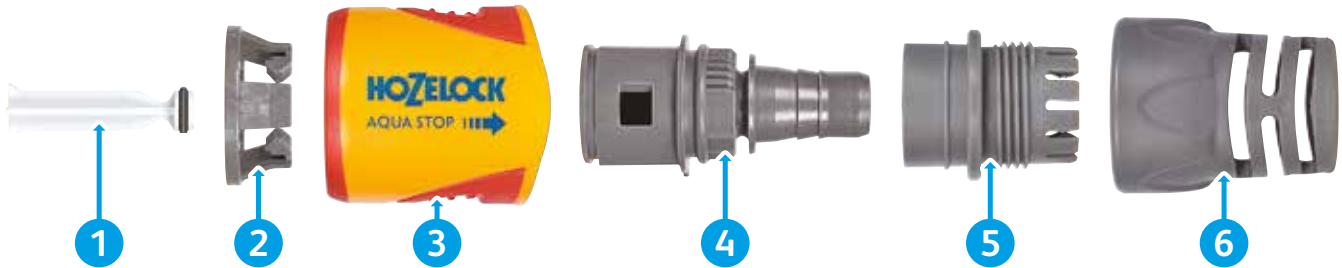


Tous les raccords ne se valent pas, voyez pourquoi les nôtres sont les meilleurs



1 Soupape d'arrêt du débit

(AquaStop uniquement)

Fabrication ABS pour plus de rigidité et de résistance aux chocs. Arrête le débit d'eau après retrait de l'accessoire d'arrosage.

2 Griffe de raccordement

Fabriquée à partir de résine acétal Dupont Delrin® avec un additif de type silicone pour une facilité d'utilisation. Trois points de contact pour une connexion sans faille.

3 Manchon extérieur

Fabrication ABS pour plus de solidité et de résistance aux chocs avec un revêtement bi-matières antidérapant.

4 Corps central robuste

Fabriquée à partir résine acétal Dupont Delrin®, l'une des résines les plus cristallines parmi les thermoplastiques techniques qui comble l'espace entre les plastiques et les métaux.

5 Griffe de raccordement

Les griffes en polypropylène résistent aux contraintes répétées et garantissent un serrage ferme du tuyau.

6 Extrémité de tuyau (Plus et Pro uniquement)

En polypropylène résistant, mais flexible pour un raccordement de tuyau sans faille anti-vrille.

Raccords AquaStop - Changez d'accessoire sans gaspiller d'eau



Code	2035	2045
Kit	Raccord AquaStop Pro Bimatières pour plus de confort Extrémité flexible pour éviter l'entortillement Alliage de zinc pour une durabilité accrue	Raccord AquaStop Pro • Bimatières pour plus de confort • Extrémité flexible pour éviter l'entortillement • Alliage de zinc pour une durabilité accrue
Format	12,5 mm et 15 mm	15mm et 19mm
Code à barres	 010646 052283 >	 5 010646 052306 >

