

Adaptateurs à filetage pour jet aéré

N° de Cde	Description
00.76.78.15	Avec filetage M 22 x 1 intér. et 26,5 mm (G 3/4") extér.
	
00.76.79.16	Avec filetage M 24 x 1 intér. et 26,5 mm (G 3/4") extér.
	

Sélecteur 2 circuits

- Sorties entièrement réglables
- Application:** Permet de raccorder simultanément 2 accessoires à un robinet

N° de Cde	Description
00.76.75.12	Pour robinets de 26,5 mm (G 3/4") avec filetage de 33,3 mm (G 1") et robinets de 26,5 mm (G 3/4") avec filetage de 33,3 mm (G 1")

Sélecteur 4 circuits

- Possible de réguler ou d'interrompre la circulation d'eau séparément pour chaque sortie
- Application:** Permet de raccorder simultanément plusieurs accessoires à un robinet

N° de Cde	Description
00.76.76.13	Pour robinets de 26,5 mm (G 3/4") avec filetage de 33,3 mm (G 1") et robinets de 26,5 mm (G 3/4") avec filetage de 33,3 mm (G 1")

Raccords de tuyau Premium

- Zone de préhension rainurée en plastique souple, pour une bonne prise en main
- Grâce à la robuste bague de serrage en métal de haute qualité, le produit assure un excellent maintien du tuyau pour une meilleure sécurité
- Application:** Permet un branchement rapide et pratique à la sortie du tuyau

N° de Cde	Description
00.76.80.17	Pour tuyaux de 13 mm (1/2") et 15 mm (5/8")
00.76.81.18	Pour tuyaux de 19 mm (3/4") et 16 mm (5/8")

Raccords de tuyau

- Application:** Branchement rapide à la sortie du tuyau

N° de Cde	Description
00.76.84.21	Pour tuyaux de 13 mm (1/2") et 15 mm (5/8")
00.76.85.22	Pour tuyaux de 19 mm (3/4") et 16 mm (5/8")

Raccords aquastop Premium

- Désunissez le raccord et l'eau s'arrêtera automatiquement, installez-le et l'eau circulera
- Zone de préhension rainurée en plastique souple, pour une bonne prise en main
- Grâce à la robuste bague de serrage en métal de haute qualité, le produit assure un excellent maintien du tuyau
- Application:** Permet un branchement pratique et des changements rapides d'accessoires à la sortie du tuyau

N° de Cde	Description
00.76.82.19	Pour tuyaux de 13 mm (1/2") et 15 mm (5/8")
00.76.83.20	Pour tuyaux de 19 mm (3/4") et 16 mm (5/8")

