

TF1 Omega Filter 3/4"

62320

- Grande capacité et conception compacte. Idéal pour une utilisation dans des espaces restreints
- Facile à installer – s'adapte à la tuyauterie horizontale et verticale dans les deux sens du flux. Le filtre peut fonctionner à un angle de 45°
- Mode d'action unique, élimine les contaminants magnétiques et non magnétiques de l'eau du réseau. Rapide et facile à nettoyer sans démontage de l'appareil
- Construction intelligente, robuste, en laiton forgé (pas de porosité cachée) avec nickelage
- Un collecteur unique avec des joints radiaux doubles et des capacités de positionnement multiples
- Puissant ensemble d'aimants en néodyme avec capuchon aimanté fileté



Conçu pour être installé dans des zones de petite taille ou d'accès restreint, ce filtre en ligne scellé haute performance est facile à installer et rapide et pratique à nettoyer. Il n'est pas nécessaire de démonter le dispositif ou de remplacer les joints toriques lors de l'entretien, ce qui permet de gagner du temps sur place. Fabriqué en laiton nickelé de haute qualité, le TF1 Omega Filter utilise la technologie HPS (séparation des particules hydroniques) et la filtration magnétique pour éliminer les débris magnétiques et non magnétiques du système. La qualité et la fiabilité de ce filtre primé sont soutenues par une garantie de 25 ans, la meilleure du marché.

Unité	Emballage extérieur
Hauteur mm	70
Largeur mm	190
Profondeur mm	130
Poids kg	1.810
Code barre EAN	5014551623200
	Hauteur mm
	152
	Largeur mm
	273
	Profondeur mm
	195
	Poids kg
	7.400
	Code barre OCU
	05014551001473
	Type de transport
	Euro 1200 x 800
	Unités par carton
	4
	Cartons par couche
	16
	Unités par couche de transit
	64
	Couches par type de transit
	5
	Unités par type de transit
	320