

# Filtres magnétiques (lave-linge & chaudière)

Corps PPR avec élément filtrant magnétique en néodyme · Raccords standards ½" / ¾"

## Aperçu du système

Polymère	Corps PPR avec élément filtrant magnétique en néodyme
Classes de pression	Réseau domestique (typique 1–6 bar)
Plage de diamètres	Raccords standards ½" / ¾"
Temp. de service continue	Eau potable froide et chaude – voir étiquette produit
Temp. mini / manutention	Au-dessus de 0 °C en service
Mode d'assemblage	Raccord fileté (½" / ¾") et adaptateur fusion PPR si fourni

## Normes et conformité

Domaine	Norme
Système qualité	ISO 9001
Conformité	CE marking

## Applications recommandées

- Kits de raccordement entrée lave-linge
- Kits de raccordement chaudière / combi
- Capture des particules ferromagnétiques en amont de l'appareil

## En dehors du domaine de ce produit

- Hydrocarbures ou fluides industriels agressifs
- Remplacement d'une filtration de toute la maison à gros débit

## Fabrication et matière première

Fabriqué à Velimeşe O.S.B. Mah. 227. Sok. No: 24/1, Çerkezköy / Tekirdağ / Türkiye. Système qualité : ISO 9001.

Garantie fabricant : Jusqu'à 50 ans (selon la ligne produit, lorsque le montage et l'usage respectent les guides publiés).

*Les tableaux dimensionnels spécifiques au projet, les certificats de lot et les documents DoP sont disponibles sur demande – contact : [info@vala.com.tr](mailto:info@vala.com.tr).*