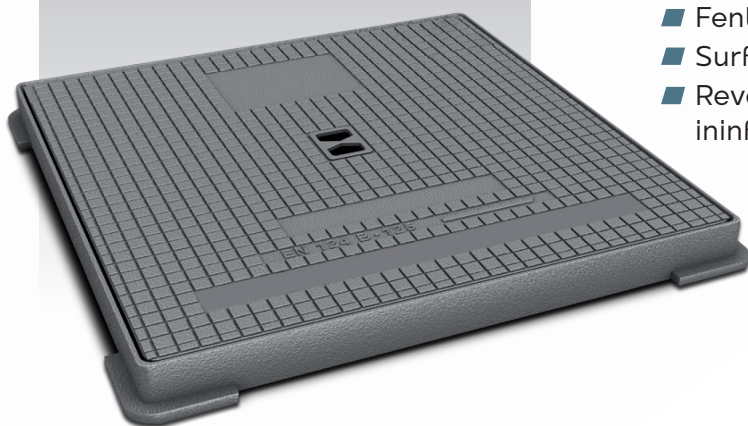


## TAMPONS HYDRAULIQUES

### TAMPONS FONTE

- Fabriqués en fonte ductile à graphite sphéroïdal, conformément aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563
- Conforme à la norme européenne UNE EN-124
- Fermeture par son propre poids
- Fente d'ouverture facile
- Surface métallique antidérapante
- Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique



Référence	Dimensions (mm)	Classe de résistance	Conditionnement
TCH30	320 x 320	B 125	A l'unité
TCH40	426 x 426	B 125	A l'unité
TCH50	530 x 530	B 125	A l'unité
TCH60	625 x 625	B 125	A l'unité
TCH70	755 x 755	B 125	A l'unité

### TAMPONS COMPOSITE

- Fabrique en matériaux composite
- Fermeture au moyen de vis (TCHC50 et TCHC60)
- Conforme à la norme européenne UNE EN-124
- Résistant à la corrosion - Dissuasif contre le vol
- Réduction du bruit - Isolation électrique
- Léger et facile à manipuler - Fente d'ouverture facile
- Respectueux de l'environnement



Référence	Dimensions couvercle (mm)	Classe de résistance	Conditionnement
TCHC40	400 x 400	B 125	A l'unité
TCHC50	500 x 500	B 125	A l'unité
TCHC60	600 x 600	B 125	A l'unité