

Embases

Les embases pour installation LIBRE permettent un positionnement rapide de la pompe dans la cuve et garantissent une stabilité élevée grâce à la grande surface d'appui. Elles sont en fonte (GJS-600.3) ou en acier galvanisé. Dotées de vis en acier INOX.

EMBASES en FONTE

9024.010

Embase en fonte à 3 bras pour installation libre. Indiquée pour les modèles suivants :

- DGO 150-200/2/G65V-65-80
- DGF 150-200/2/G65V-65-80

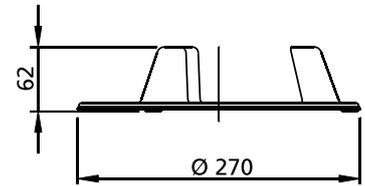


Photo indicative du produit

9024.006

Embase en fonte à 3 bras pour installation libre. Indiquée pour les modèles suivants :

- DGI 100/4/80
- DGF 100/4/65-80
- DGN 250-300/2/G65V-65-80
- DGN 300-400-550/2/65-80
- DRN 250-300/2/65-80
- DRN 400-550/2/65-80
- MAI 100/4/80
- MAN 250-300/2/G65V-65-80
- MAF 100/4/65-80
- GRF 150-200/2/G40H
- GRN 250/2/G40H
- GRN 300-400-550/2/G50H
- GRP 750/2/G50H
- APF 150-200/2/G40H
- APN 250/2/G40H
- APN 300-400-550/2/G50H
- APP 750-1000/2/G50H

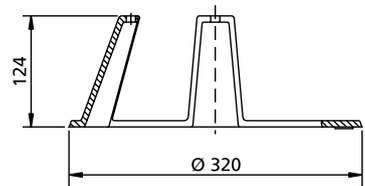


Photo indicative du produit

9024.007

Embase en fonte à 4 bras pour installation libre. Indiquée pour les modèles suivants :

- DGN 200-300-400/4/65-80-100
- DGN 150/6/65-80-100
- DGN 250/6/80-100-150
- DRN 400-550/2/65-80-100;
- 200-300-400/4/80-100;
- 150/6/80-100;
- 250/6/100-150
- DRF 100/4/65-80-100
- DRN 200-300-400/4/80-100
- DRN 150/6/80-100
- DRN 250/6/100-150
- MAN 400-550/2/100
- MAN 200-300-400/4/80-100
- MAN 400-550/2/65-80
- MAN 150/6/80-100
- MAN 250/6/80-100-150
- MAF 100/4/100

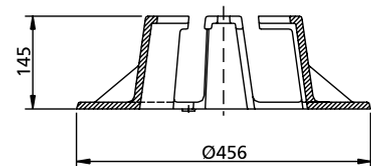


Photo indicative du produit

9024.009

Embase en fonte à 4 bras pour installation libre. Indiquée pour les modèles suivants :

- SMN 3000/4/150-200-250
- SMP 750/6/200-250
- SMP 2000/4/200-250
- SBN 3000/4/150-200-250
- SBN 4000/4/150-200-250
- SBN 5000/4/150-200-250
- SBN 2500/6/150-250-300
- SBN 3000/6/250-300
- SBP 1000-1500/6/200-250

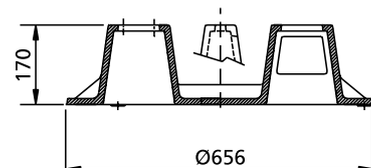


Photo indicative du produit

EMBASES in FER GALVANISÉ

9024.008

Embase acier galvanisé à chaud. Indiquée pour les modèles suivants :

- GRN 300-400/4/80-100

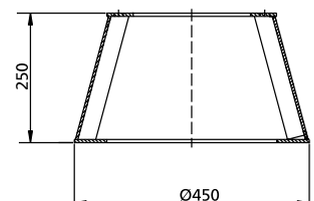


Photo indicative du produit