

Fiche technique du produit

4800/8

EAN-No. 4000896216499



8 pièces



Utilisation :

Contrôle de défauts d'étanchéité dans les systèmes de refroidissement et les circuits de chauffage

- 4800-1 Pompe de radiateur jusqu'à 2,5 bar
- 4800-2 Pièce intermédiaire tuyau flexible
- Adaptateur de radiateur 4800-3 pour **DAF** 45 années 05/1991 → 12/2000
DOOSAN excavatrice à roues S, excavatrice à chenilles DX
KAESER Mobilair
LIEBHERR A308-316
MERCEDES-BENZ Vito, Viano, Solaris
NISSAN chariot élévateur à fourche
PUTZMEISTER BSA 1409
SCANIA
- Adaptateur de radiateur 4800-5A pour compresseur mobile **COMPAIR** avec vase d'expansion **VW**
chariot élévateur à fourche **LINDE**
PUTZMEISTER BSA 1407D · BSA 2110 HP-D
RENAULT Midlium année 01/2000 → 12/2013
Volvo FE année 05/2006 → · FL année 03/2000 →
- 4800-25 Adaptateur de radiateur pour bus **MAN** comme Lion's Coach, Lion's Star, Lion's Comfort, Lion's City
MERCEDES-BENZ Citaro année 01/1998
IVECO Euro-Star, Euro-Tech, Euro-Truck, Stralis, Daily avec couvercle noir
MAN F90, F2000, TGA année 03/2000 →, TGL année 04/2005 →, TGM année 10/2005 →, TGS année 10/2007 → 01/2012, TGX
année 10/2007 → 01/2012
véhicules utilitaires **MERCEDES-BENZ** Actros, Atego 1217 année → 1999, Eco 8401, SK1728, Antos, Arocs, Atego année 1998 → 2013,
Axor année 09/2001 → 10/2004, Econic, Zentros
- Adaptateur de radiateur 4800-26 pour **DAF** CF, XF Euro 6 année 2013 →
- Adaptateur de radiateur 4800-27 pour **MERCEDES-BENZ** Atego années 2014 →
- 4800-28 Adaptateur de radiateur pour **MERCEDES-BENZ** Actros EURO 6 avec vase d'expansion HEYCO année 2014 →
MAN TGX, TGS EURO 6 avec vase d'expansion HEYCO année 2012 →
- Affectation aux types de véhicule : www.hazet.de → **Service** → **Conseiller en matière d'utilisation** → **Adaptateur de radiateur 4800**
- Coffret plastique
- Made In Germany
- Nombre d'outils : 8

Fiche technique du produit

4800/8

EAN-No. 4000896216499



Numéro d'article

4800/8



4800
4800-1 • 4800-2



4800
4800-3 • 4800-5A



4800
4800-25 • 4800-26 •
4800-27 • 4800-28