

E 314

Standarmatur

pour l'extraction manuelle de l'eau déminéralisée.



- Résistant à la pression jusqu'à 10 bar
- Druckfest bis 10 Bar
- avec Tuyau résistant à la pression de 150 cm
- Komplet mit Druckschlauch 150 cm

Code EAN: 4002511115286 / Numéro de matériel: 03830340 / Ancien Numéro de matériel: 69431401D

| Famille produit                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Lave-vaisselle à eau renouvelée       | • |
| Lave-vaisselle à surchauffeur à capot | • |
| Laveurs-désinfecteurs, laboratoire    | • |
| Accessoires                           |   |
| G 8066                                | • |
| PG 8067                               | • |
| PG 8041                               | • |
| PG 8043                               | • |
| PG 8045                               | • |
| PG 8055                               | • |
| PG 8055 U                             | • |
| PG 8056                               | • |
| PG 8056 U                             | • |
| PG 8057 TD                            | • |
| PG 8057 TD U                          | • |
| PG 8058                               | • |
| PG 8058 U                             | • |
| PG 8059                               | • |
| PG 8059 U                             | • |
| PG 8060                               | • |
| PG 8061                               | • |
| PG 8061 U                             | • |
| PG 8063                               | • |
| PG 8164                               | • |
| PG 8165                               | • |
| PG 8166                               | • |
| PG 8169                               | • |
| PG 8172                               | • |
| PG 8172 Eco                           | • |
| PTD 901                               | • |
| PG 8096                               | • |
| PG 8096 U                             | • |
| PG 8099                               | • |
| PG 8099 U                             | • |
| PFD 400                               | • |
| PFD 400 U                             | • |
| PFD 401                               | • |
| PFD 401 U                             | • |
| PFD 402                               | • |
| PFD 402 U                             | • |
| PFD 404                               | • |
| PFD 404 U                             | • |
| PFD 405                               | • |
| PFD 405 U                             | • |
| PFD 407                               | • |
| PFD 407 U                             | • |
| PFD 408 U                             | • |
| PTD 701                               | • |
| PTD 702                               | • |

E 314

Standarmatur

pour l'extraction manuelle de l'eau déminéralisée.



Code EAN: 4002511115286 / Numéro de matériel: 03830340 /  
Ancien Numéro de matériel: 69431401D

|   |           |
|---|-----------|
| PTD 703                                 | •         |
| PTD 704                                 | •         |
| PG 8535                                 | •         |
| PG 8536                                 | •         |
| <b>Catégorie de produit</b>             |           |
| Traitement de l'eau                     | •         |
| Autres accessoires                      | •         |
| <b>Propriétés du produit</b>            |           |
| Matériau                                | Plastique |
| Couleur                                 | Noir      |
| <b>Raccord. élect. standard</b>         |           |
| Nombre de phases                        | 0         |
| Tension en V                            | 0         |
| Fréquence en Hz                         | 0         |
| Puissance totale de raccordement en kW  | 0,00      |
| Protection par fusible en A             | 0         |
| <b>Dimensions et poids</b>              |           |
| Cote extérieure, hauteur nette en mm    | 0         |
| Cote extérieure, largeur nette en mm    | 0         |
| Cote extérieure, profondeur nette en mm | 0         |
| Cote extérieure, hauteur brute en mm    | 135       |
| Cote extérieure, largeur brute en mm    | 420       |
| Cote extérieure, profondeur brute en mm | 210       |
| Poids net en kg                         | 1,70      |
| Poids brut en kg                        | 1,81      |