

APCL 015

Adaptateur de dosage

pour le raccordement de systèmes de dosage avec adjonction d'eau.



- Prévu pour des tuyaux de 10 mm de diamètre

Numéro EAN: 4002516176459 / Numéro de matériel: 11229300 /  
Ancien Numéro de matériel: 59590002D

| Appartenance du produit                      |           |
|--|-----------|
| Lave-linge                                   | •         |
| Famille produits/accessoires                 |           |
| PWM 500-08                                   | •         |
| PWM 500-09                                   | •         |
| PWM 506 Mop Star 60                          | •         |
| PWM 507                                      | •         |
| PWM 508 Mop Star 80                          | •         |
| PWM 509                                      | •         |
| PWM 900-09                                   | •         |
| PWM 906                                      | •         |
| PWM 907                                      | •         |
| PWM 908                                      | •         |
| PWM 511                                      | •         |
| PWM 909                                      | •         |
| PDW 909                                      | •         |
| Catégorie de produit                         |           |
| Système de dosage                            | •         |
| Caractéristiques du produit                  |           |
| Matériau                                     | Plastique |
| Couleur                                      | Blanc     |
| Dimensions et poids                          |           |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm    | 0         |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm    | 0         |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 0         |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm    | 12        |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm    | 80        |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 120       |
| Poids net [kg]                               | 0,01      |
| Poids brut en kg                             | 0,01      |