



## Shureco France Grille Tarifaire PRO 01 2025



| <i>Références Produits</i>  | <i>Descriptif 100% Réfrigérants naturels écologiques</i>   | <i>Tarif Pro HT (hors livraison)</i> | <i>Codes barres</i> |
|---|--|--------------------------------------|---------------------|
|  NEWAC 350                                    | Canettes : pour les climatisations récentes, substitut de 875 g de R410A et R32  | 39,00 €                              | 3770014825100       |
|  NEW AC 4.0                                   | Bonbonnes : pour les climatisations récentes , substitut de 10 kg de R410A et R3   | 450,00 €                             | 3770014825094       |
|  NEW AC 8.5                                   | Bonbonnes : climatisations récentes substitut de 22,5 kg de R410A et R32   | 580,00 €                             | 3770014825025       |
|  NEW AC32 400                                 | Canettes : pour les climatisations récentes, substitut de 1000 g de R32  | 34,00 €                              | 3770014825094       |
|  NEW AC 32 4.5                                | Bonbonnes : climatisations récentes substitut de 11,25 kg de R32   | 440,00 €                             | 3770014825025       |
|  ROBINET ARRET<br>ADAPTATEUR POUR<br>CANETTE | Robinet avec filetage femelle pour visser sur les canettes Greenfreeze, filetage male 1/4" SAE, et robinet d'arrêt intermédiaire axial ou radial selon les modèles livrés                        | 8,00 €                               | 3770014825193       |
|  RACCORD BONBONNE<br>1/4"M-5/16"F R410A R32 | Raccord laiton a sortie femelle se vissant directement sur les bonbonnes GreenFreeze (a un seul robinet liquide) et avec une sortie male 5/16" SAE pour R410a et R32 pression 2 fois plus élevée | 8,90 €                               | 3770014825155       |
|  ADPR R410 R32                              | Adaptateur mâle 1/4"SAE-Femelle 5/16" en laiton pour connexion de flexible classique sur Clim-PAC au R410 et R32   | 4,50 €                               |                     |