

NOURRICE « CLARIN'O® » EN LAITON NICKELÉE POUR COMPTEUR



UTILISATION DU PRODUIT

Distribution et répartition d'eau froide, eau chaude ou eau brute

FABRICATION

En laiton

REVETEMENT

Nickelé, alimentaire

CARACTERISTIQUES

- ✓ Nourrice en laiton - Soudure : fil de BRASURE C80
- ✓ Composition : argent 40 %, cuivre 19%, zinc 21 %, cadmium 20%.
- ✓ Pression maximale admissible : 16 Bar.
- ✓ Aspect : nickelée, alimentaire.

LA GAMME

Verticale modulable

Écrous 20 x 27 verticale modulable EEF

Nombre de sorties	Diamètre de la colonne	Entraxe	Long. hors tout	Code
1 sortie	26 x 34	120	120	986 219
	33 x 42			986 217
(servant d'allonge)				
2 sorties	26 x 34	120	240	986 202
	33 x 42			986 199
	26 x 34	170	340	986 200
	33 x 42			986 207
3 sorties	26 x 34	120	360	986 211
	33 x 42			986 204
	26 x 34	170	510	986 197
	33 x 42			986 224

Écrous 26 x 34 verticale modulable EEF

Nombre de sortie	Diamètre de la colonne	Entraxe	Long. hors tout	Code
1 sortie	33 x 42	120	120	986 216
(servant d'allonge)				
2 sorties	33 x 42	120	240	986 194
3 sorties			360	986 205
2 sorties		170	340	986 209
3 sorties			510	986 177

ARTICLES ASSOCIES



Écrou mobile de qualité percé pour le plombage 20x27 ou 26x34 variante possible

ÉTANCHÉITÉ PARFAITE avec un épaulement de 3mm

Une portée de joint de 4mm

Robustesse sécurité éprouvée à 16 Bar

Nourrice corps en laiton traitement nickelée alimentaire

Monobloc enterrée

Écrous 20 x 27 monobloc enterrée ECO

Nombre de sorties	Diamètre de la colonne	Entraxe	Long. hors tout	Code
2 sorties	26 x 34	120	180	986 187
3 sorties			300	986 183
4 sorties	420		986 181	
5 sorties	540		986 179	

Écrous 26 x 34 monobloc enterrée ECO

Nombre de sorties	Diamètre de la colonne	Entraxe	Long. hors tout	Code
2 sorties	33 x 42	120	180	986 193
3 sorties			300	986 182
4 sorties			420	986 180

