

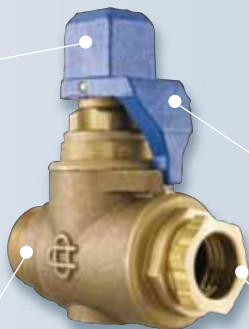
**SE 5402  
SE 5902  
DN27-32-40**

## YACUO - Robinet bronze de prise en charge universelle avec raccordement REXUO

Robinet 1/4 de tour - Nez au pas métrique - Sortie REXUO 25 à 63 mm

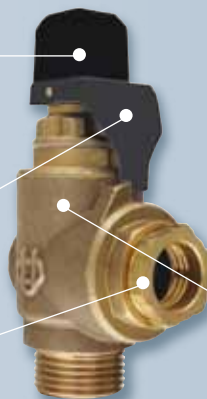
### DESCRIPTIF DU PRODUIT

Carré 30 x 30  
époxy bleu :  
fermeture à gauche  
(5402)



Carré 30 x 30 époxy noir :  
fermeture à droite (5902)

Prise sur le dessus  
ou sur le côté grâce  
à l'interchangeabilité  
manuelle de la tête



Conditionnement  
individuel  
sous sachet plastique

Nez petit ou  
gros bossage  
(40 x 300 ou 55 x 300)

Raccordement de sortie  
REXUO pour tubes  
plastique

Corps bronze  
=  
plus de durabilité

#### Produit

**Guidage  
automatique** de la  
tige dans l'obturateur :  
facilité de mise en place  
de la tête



Bille pleine à trois  
voies à passage  
intégral

Joint téflon  
favorisant la  
manœuvre

#### COLLIER HUOT ET ROBINET DE PEC

**AUTO-ÉTANCHÉITÉ DIRECTE =**  
Pas de filasse, pas de pâte à joint



de rotation du robinet pour  
s'aligner avec le branchement

## 5486 EMBASUO

Pour YACUO tête DN27-32-40

Fixation de l'embase  
simple et rapide

Evite l'introduction  
de tous corps étrangers



**HUOT invente la garniture encliquetée**

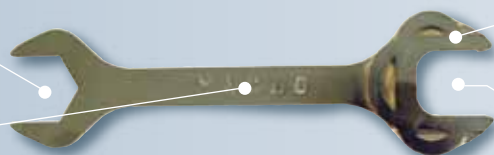
Pour les robinets équipés de garniture encliquetée, voir le tableau des spécifications techniques avec le logo **E**

## 5402.C Clé de serrage YACUO

Pour YACUO tête tous DN d'un côté et REXUO de l'autre - Ø ext. 25 et 32 mm

Serrage / Desserrage  
de la tête YACUO

Prise en main aisée  
pour un serrage idéal



Serrage / Desserrage  
REXUO

Guidage de la clé  
sur le tube



Empreinte du presse-étoupe  
REXUO = serrage facile



Tête tous DN

### A retenir...

- > Robinet de prise en charge universelle pour tranchée commune et réseau urbain encombré
- > Robinet 1/4 de tour à bille pleine
- > Corps bronze pour plus de résistance aux efforts
- > Conçu et commercialisé depuis 1984
- > Raccordement de sortie REXUO
- > DN20 à 40

**PRISE EN  
CHARGE  
UNIVERSELLE**

**JOINT  
LARGE**

**CORPS  
100%  
BRONZE**

**PRESSI  
ON  
16  
BARS**

**COLLIER  
ROBINET  
AUTO  
ÉTANCHES**

**AUTO  
CENTRAGE  
DE LA TÊTE**

**ROTATION  
180°  
DU ROBINET**

**FABRIQUÉ  
EN  
FRANCE**

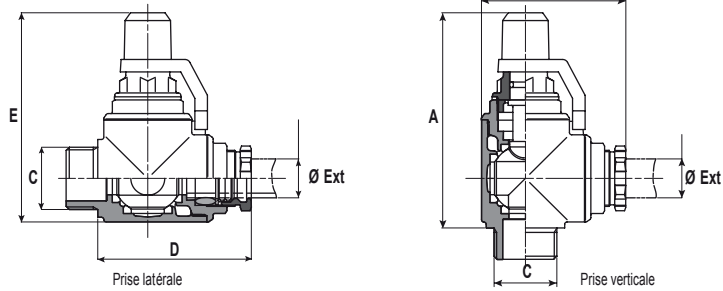
# YACUO - Robinet bronze de prise en charge universelle avec raccordement REXUO

Robinet 1/4 de tour - Nez au pas métrique - Sortie REXUO 25 à 63 mm

**SE 5402  
SE 5902  
DN27-32-40**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SE5402/SE5902 YACUO

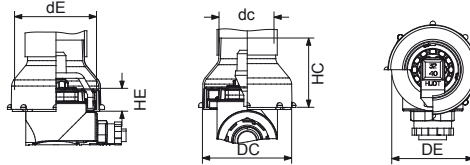


Code		DN	Filetage NEZ (C)	Ø ext. SORTIE (mm)	Ø outil avec perçage (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	Poids (kg)		
Ferm. à gauche	Ferm. à droite										E	Y
5402.2032SE*	5902.2032SE*	20	M40x3	32	20	140	125	130	135	2,030		
5402.25SEG	5902.25SEG	20	M55x3	25	20	140	88	95	135	2,100	E	Y
5402.32SE	5902.32SE	27	M40x3	32	24	155	110	115	135	2,540	E	
5402.32SEG	5902.32SEG	27	M55x3	32	24	155	112	110	155	2,850	E	
5402.40SE	5902.40SE	32	M55x3	40	30	180	135	140	155	4,670		
5402.50SE	5902.50SE	40	M55x3	50	38	180	140	145	155	4,550		
5402.63SE*	5902.63SE*	40	M55x3	63	38	180	195	200	175	5,420	E	

Assemblage testé en usine  
 Encliquetée

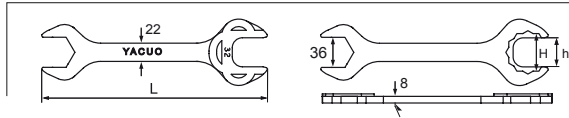
\* avec kit d'adaptation type 9402K

5486. EMBASUO



Code	DN	EMBASE			CLOCHE			Poids (kg)
		DE (mm)	dE (mm)	HE (mm)	DC (mm)	dc (mm)	HC (mm)	
5486.20	20	93	84	24	/	/	/	0,050
5486.25	25	102	96	35	108	84	85	0,160
5486.32	32	125	/	32	130	84	100	0,200
5486.40	40	125	/	32	130	84	100	0,200

5402.C Clé de serrage YACUO



Code	Longueur L (mm)	hauteur h (mm)	Poids (kg)
5402.C25SE	260	28	0,480
5402.C32SE	267	35	0,520

Corps	bronze NF EN 1982
Obtuteur	bille pleine, laiton nickelé chromé NF EN 1216X
Joint d'étanchéité (siège)	PTFE
Tête	tige laiton NF EN 1216X / carré d'ordonnance fonte DN27-32-40 : GJS - NF EN 1563 revêtement époxy DN20 : GJL - NF EN 1561
Nez	petit bossage M40x3 / gros bossage M55x3 ISO 965
Raccordement	Rexuo raccord à serrage extérieur, pièces laiton NF EN 1216X / NF EN 1982
Matière de la clé	Acier nickelé / chromé

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obtuteur du robinet suivant NF E 29-311 - ISO 5208 PN25. Test du raccordement REXUO : Essai d'étanchéité à la pression intérieure - ISO 3458. Essai d'étanchéité à la dépression intérieure - ISO 3459 / Essai de résistance à l'arrachement - ISO 3501. Essai d'étanchéité à la pression intérieure lorsqu'il est soumis à une courbure - ISO 3503. Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables

