

# Sertissage

## Mâchoires et chaînes de sertissage Standard

### ROGLISS 20

Solution complète pour les connexions de sertissage manuel axiales PEX série 5 tuyaux. La ROGLISS 20 est le moyen rapide, simple et une alternative pour les systèmes d'installation d'eau et de chauffage.

Convient pour les tuyaux d'un diamètre 12-16-20 mm

- **Sans effort**  
Ensemble 3-en-1 pour la coupe, l'expansion et le sertissage axial
- **Légère**  
Pince à sertir ne pèse que 800 g
- **Convivial**  
Ergonomique et pratique
- **Coupe-tube plastique de haute qualité de coupe:**  
ROCUT® TC 42 Professional jusqu'à Ø 42 mm

Inserts interchangeables

- Raccords
- Coudes
- Écrou (3/8" et 1/2")

Léger et robuste

Seulement 800 g

Revêtement DURAMANT®

Robuste et durable

Poignée ergonomique

- **Mobile :** Inserts interchangeables
- **Entièrement équipée :** Set pour la coupe, l'expansion et le sertissage axial
- **DURAMANT® :** Revêtement durable

Prêt à l'emploi:



ROGLISS 20  
No. 1000001094

Contenu : Pince axiale, Coupe-tube TC 42, Inserts 12-16-20, Inserts écrou 3/8" - 1/2", Pince à expansion

Désignation			N°
ROGLISS 20 coffret	1	0,8	1000001094

### Chaînes de sertissage Standard

Pour ROMAX® 3000, ROMAX® PRESSLINER ECO, ROMAX® AC ECO, ROMAX® 3000 AC

Convient en outre pour les machines à sertir à force de poussée constante et axiale de 32 - 34 kN et support mâchoires compatible. Pour sertissage conforme au système de raccords de Ø 42 mm à Ø 54 mm (métal) ou de Ø 40 mm à Ø 110 mm (multicouche).

Mise en place de la chaîne de sertissage



Saisie de la chaîne de sertissage à l'aide



Faible poids

Travail moins fatiguant même sur de longues périodes

Numérotation des lots et contrôles individuels

Assurance des normes qualité élevées pour le matériau et le contour de sertissage

Protection anticorrosion longue durée

Convient en particulier pour utilisation en conditions difficiles sur le chantier

Processus de trempage spécial

Hautes élasticité et ductilité



Fig. Chaîne de sertissage M54



Fig. Mâchoire intermédiaire ZBS1

**Made in Germany**

Technologie de serrage

En appuyant sur la boucle cela maintient indépendamment le raccord

Contour précis

Pour des sertissages optimaux et fiables

Processus de trempage spécial

Hautes élasticité et durabilité

En acier spécial forgé résistant aux sollicitations

Convient pour toutes les machines à sertir, avec force de poussée constante de 32 - 34 kN et support mâchoires compatible

Mécanisme à marche régulière à 3 boulons

Marche synchronisé des leviers de mâchoires pour ouverture de la mâchoire à l'aide d'un seul doigt

Les ensembles de chaînes de sertissage sont composés de : Chaînes à sertir selon le tableau, mâchoire intermédiaire ZBS1 (N° 1000001126), coffret en plastique (N° 1500000782)

Désignation	Modèle	N°
Jeu chaînes à sertir SV en coffret plastique	Mâchoire de sertissage ZBS1 / SV42 - 54	1000001501
Jeu chaînes à sertir M en coffret plastique	Mâchoire de sertissage ZBS1 / M42 - 54	1000001500
Jeu chaînes à sertir TH en coffret plastique	Mâchoire de sertissage ZBS1 / TH40 - 50	1000000116

Tableau des boucles à sertir, page 115 et suivantes