

REMS Eskimo

Appareil à congeler les tubes

Congélation rapide et facile des conduites non vidangées avec utilisation de gaz carbonique comme réfrigérant. Pour réparation et extension des installations.

Tubes en acier, cuivre, plastique et multicouche Ø 1/8 – 2" Ø 10 – 60 mm

Frigorigène: Gaz carbonique.

Capacité frigorifique jusqu'à -79°C.

Non toxique, ininflammable.

REMS Eskimo – congeler au lieu de vidanger.

Ultra-rapide. Alimentation automatique du frigorigène.

Haute capacité frigorifique, par ex. tube en acier 3/4" en seulement 5 min.

Manchettes de congélation particulièrement étroites et à haute résistance à l'usure.

Frigorigène

Gaz carbonique utilisé comme réfrigérant. Haute capacité de congélation jusqu'à -79°C. Non toxique. Ininflammable. Disponibilité élevée.

Conception

Manchettes de congélation épousant parfaitement le tube et acheminement directe du frigorigène sur le tube, garantissent des temps de congélation extrêmement courts et une faible consommation de frigorigène. Possibilité de congélation sur un ou sur deux côtés. Avec des raccords en T supplémentaires, il est aussi possible de raccorder d'autres manchettes de congélation.

Manchettes de congélation

Simple. Montage rapide sans outillage spécifique. Manchettes de congélation particulièrement étroites, à haute élasticité et indestructibles en élastomère thermoplastique résistant aux basses températures, même en endroits étroits et dans des niches. Vis de serrage imperméables.

Poignées avec injecteur

Poignées ergonomiques en plastique pour travail confortable. Injecteur robuste en laiton. Raccordement rapide et fiable sur la manchette de congélation. Sans réglages, alimentation automatique de la quantité nécessaire de frigorigène.

Tuyaux à haute pression

Tuyaux à haute pression flexibles et résistants à la flexion et au sectionnement. Extra longs pour un plus grand rayon d'action. Possibilité de prolongement selon besoin. Raccord pivotant sur le raccordement de la bouteille évite l'emmêlement des tuyaux à haute pression.

Contenu de la livraison

REMS Eskimo Set. Appareil à congeler les tubes avec gaz carbonique comme réfrigérant. Pour tubes en acier, fonte, plomb, cuivre et plastique Ø 1/8–2", Ø 10–60 mm. Manchettes de congélation en 10 tailles différentes (2 de chaque) pour l'ensemble de la plage de travail, raccord pour bouteilles avec distributeur en T, écrou obturateur, 2 poignées avec injecteur, 2 tuyaux à haute pression. Dans valise robuste.

	Code	€
	130002R	636,00

Accessoires

Désignation	Dimension	Code	€
Manchette de congélation	1/8"	10/12 mm	130450 43,10
	1/4"	15 mm	130455 43,10
	3/8"	18 mm	130460 43,10
	1/2"	22 mm	130465 43,10
	5/8"	28 mm	130470 43,10
	1"	35 mm	130475 43,10
	1 1/4"	42 mm	130480 57,40
	1 1/2"	54 mm	130485 57,40
	2"	60 mm	130495 57,40
Tuyau à haute pression 2,5 m		130415	124,00
Raccord en T pour manchettes supplémentaires		130207	27,20
Raccord pour bouteilles avec distributeur en T		130383	50,30
Écrou obturateur		130209	6,70
Mamelon double		130208	10,30
Poignée avec injecteur		130410	59,10
Coffret avec insertion		130430R	110,00



Ultra-rapide jusqu'à 2"



Produit allemand de qualité



Info



Ultra-rapide jusqu'à 2"

