

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 frigorifique jusqu'à -79°C. Non toxique. Ininflammable. Disponibilité élevée.

Conception

Manchettes de congélation épousant parfaitement le tube et acheminement direct 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 imperdables.

Poignées avec injecteur

Poignées ergonomiques en plastique pour travail confortable. Injecteur robuste en laiton. Raccordement rapide et fiable sur la manchette de congélation. Pas de réglage, étant donné que la bonne dose de frigorigène est amenée automatiquement.

Tuyaux à haute pression

Tuyaux à haute pression flexible et résistant 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.



Produit allemand de qualité

Conditionnement de 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
	130002



Accessoires

Désignation	Dimension	Code	
Manchette de congélation	1/8"	10/12 mm	130450
	1/4"	15 mm	130455
	3/8"	18 mm	130460
	1/2"	22 mm	130465
	3/4"	28 mm	130470
	1"	35 mm	130475
	1 1/4"	42 mm	130480
	1 1/2"		130485
		54 mm	130490
		2"	60 mm
Tuyau à haute pression 2 m		130415	
Raccord en T pour manchettes supplémentaires		130207	
Écrou obturateur		130209	
Mamelon double		130208	
Poignée avec injecteur		130410	
Coffret avec insertion		130430	

