

Congélation

Congélation électrique

Congélation électrique

ROFROST® TURBO 1.1/4"



ROFROST® TURBO 2"



Congélation par le gaz

Set CO 2 ROFROST® ECO



ROFROST® Handy



Tubes cuivre:	10 - 42 mm (3/8 - 1.3/8")	10 - 54 mm (3/8 - 2.1/8")	10 - 54 mm (1/2 - 2.1/8")	15 - 28 mm
Tubes acier:	1/8 - 1.1/4"	1/8 - 2"	1/8 - 2"	1/4 - 3/4"
Réducteurs:	Jusqu'à 12 pcs	Jusqu'à 15 pcs	Jusqu'à 10 pcs	4 pcs
Longueur tuyau:	2,5 m	2,5 m	2 m	–
Réfrigérant:	R 404 A	R 404 A	CO ₂ (R 744)	R 134 A
Page	200, 201	200, 201	203	203

ROFROST® TURBO 1.1/4" / ROFROST® TURBO 2"

Appareil de congélation des tubes pour les tubes en cuivre, acier, plastique et tubes de connexion multi-couches

9



Affichage de la température facilement lisible et rotatif

Sécurité et surveillance du processus de congélation

Travail simple et libre dans toutes les situations !

Système de serrage simple

Pour utilisation dans des lieux difficiles d'accès



Structure compacte

Pour utilisation mobile, idéale pour interventions de service

Pour tubes de Ø 10 mm - 54 mm

Bagues de compensation disponibles en différentes tailles



ROFROST® TURBO 1.1/4"

Appareil de congélation des tubes pour les tubes en cuivre, acier, plastique et tubes de connexion multi-couches



Profil du produit

DOMAINES D'APPLICATION

Travaux de maintenance, réparation et extension dans les installations sanitaires et de chauffage:

Tubes cuivre: Ø 10 - 42 mm ROFROST® TURBO 1.1/4"
 Ø 3/8 - 1.3/8" ROFROST® TURBO 1.1/4"

Tubes acier: Ø 1/4 - 1.1/4" ROFROST® TURBO 1.1/4"

Tubes en plastique et tubes de connexion multi-couches

AVANTAGES D'UTILISATION

- Congélation sûre : Thermomètre sur les pinces à congeler
Indicateur du moment où le tube est complètement congelé
- Bagues de compensation disponibles en différentes tailles pour les diamètres de tube courants
- Les flexibles et le système simple de tension permet de travailler également dans des situations difficiles et en hauteur sans difficulté
- L'utilisation de la pâte conductrice garantit un gel optimal. Elle empêche les inclusions d'air entre les pinces de congélation et le tube. Il n'est plus nécessaire de vaporiser de l'eau sur le tube



Désignation

230 Volt 50/60 Hz

ROFROST® TURBO 1,1/4" avec bagues de compensation de tailles II, III, V, VII, IX, XII (voir le tableau des bagues de compensation ROFROST®) 24,8

62200

Set d'extension pour ROFROST® TURBO avec bagues de compensation de tailles II, III, V, VII

62230

Autres sets sur demande

ROFROST® TURBO 2"

Appareil de congélation des tubes pour les tubes en cuivre, acier, plastique et tubes de connexion multi-couches



Profil du produit

DOMAINES D'APPLICATION

Travaux de maintenance, réparation et extension dans les installations sanitaires et de chauffage

Tubes cuivre: Ø 10 - 54 mm ROFROST® TURBO 2"
 Ø 3/8 - 2.1/8" ROFROST® TURBO 2"

Tubes acier : Ø 1/4 - 2" ROFROST® TURBO 2"

Tubes en plastique et tubes de connexion multi-couches

AVANTAGES D'UTILISATION

- Congélation sûre : Thermomètre sur les pinces à congeler
Indicateur du moment où le tube est complètement congelé
- Bagues de compensation disponibles en différentes tailles pour les diamètres de tube courants
- Les flexibles et le système simple de tension permet de travailler également dans des situations difficiles et en hauteur sans difficulté
- L'utilisation de la pâte conductrice garantit un gel optimal. Elle empêche les inclusions d'air entre les pinces de congélation et le tube. Il n'est plus nécessaire de vaporiser de l'eau sur le tube



Désignation

230 Volt 50/60 Hz

ROFROST® TURBO 2" avec bagues de compensation de tailles A, E, F, G (voir le tableau des bagues de compensation ROFROST®) 25,6

62203

ROFROST® TURBO 2" avec bagues de compensation de tailles I, III, V, VII, A, E, F, G (voir le tableau des bagues de compensation ROFROST®) 25,8

62206

Set d'extension pour ROFROST® TURBO avec bagues de compensation de tailles II, III, V, VII

62230

Autres sets sur demande

Congélation

Congélation électrique

**Tuyau renforcé,
(système Knick stable)**

Système flexible anti-torsion,
fonctionnement sans incident



Forme appropriée pour la
pose près d'un mur, au ras du sol ou
dans des situations difficiles

Utilisation sur tubes parallèles
et en situation difficile

Utilisation à proximité d'une paroi,
surface de contact nécessaire avec
la gaine du tube seulement 52 mm

Bagues de compensation ROFROST® TURBO



9 ROFROST® TURBO 1.1/4"

Taille des bagues de compensation	Cote nominale Cu	Cote nominale Cu	Cote nominale Fe	g	N°
Taille I	10 mm	3/8"	1/8"	190	62217
Taille II	12 mm	1/2"	-	180	62211
Taille III	14/15 mm	-	1/4"	170	62212
Taille IV	16 mm	5/8"	-	170	62219
Taille V	18 mm	-	3/8"	165	62213
Taille VI	20 mm	3/4"	-	155	62224
Taille VII	22 mm	7/8"	1/2"	145	62214
Taille VIII	-	1"	-	125	62226
Taille IX	28 mm	-	3/4"	110	62215
Taille X	-	1.1/8"	-	90	62227
Taille XI	-	1.1/4"	-	80	62221
Taille XII	35 mm	1.3/8"	1"	65	62216

ROFROST® TURBO 2"

Taille des bagues de compensation	Cote nominale Cu	Cote nominale Cu	Cote nominale Fe	g	N°
Taille A	28 mm	-	3/4"	190	62231
Taille B	-	1.1/8"	-	180	62232
Taille C	32 mm	1.1/4"	-	170	62233
Taille D	35 mm	1.3/8"	1"	170	62234
Taille E	42 mm	-	1.1/4"	165	62235
Taille F	-	-	1.1/2"	155	62236
Taille G	54 mm	2.1/8"	-	145	62237

La bague de compensation taille E, 42 mm sert également d'adaptateur pour les bagues de compensation ROFROST® TURBO 1,1/4" des tailles II à XII

Pâte conductrice ROFROST®



N° 62291

Pour un résultat parfait de congélation



La pâte conductrice permet une
congélation sans vaporisation !

Désignation	Contenance	g		N°
Pâte conductrice ROFROST®	150 ml	130	1	62291