

PRESSION
KRYOCLIM®

**SOLUTION COMPLÈTE
POUR LES FLUIDES FRIGOPOORTEURS**
fluides glacés et climatisation froide



DOCUMENTATION COMMERCIALE
MAI 2017



la sécurité de vos réseaux



Solution complète pour les fluides frigoporteurs
fluides glacés et climatisation froide

KRYOCLIM®

Le système KRYOCLIM® permet de réaliser toutes les installations de réfrigération et de climatisation à refroidissement indirect de -30°C à +40°C

Climatisation centralisée résidentiel / tertiaire

- froid seul
- circuit froid des systèmes réversibles (2 tubes, 2 fils) :
 - liaison groupe refroidisseur, plancher rafraîchissant
 - distribution poutre froide, ventilo-convecteur
 - aérotherme
 - plafond rafraîchissant
 - centrale de traitement d'air

Applications industrielles

- refroidissement (process)
- conditionnement d'air d'ateliers de production, entrepôts de stockage

Industrie agroalimentaire

- réfrigération : entrepôts frigorifiques, cuisines centralisées, GMS...
- process agroalimentaire

*Le système KRYOCLIM® ne doit jamais être utilisé pour transporter des fluides frigorigènes tels que HFC, HCFC et CFC.
Le KRYOCLIM® est compatible avec la plupart des frigoporteurs du marché (eaux saumurées, eaux glycolées).*



Réalisé en HPF®, matériau lui conférant d'excellentes qualités physico-chimiques à très basse température, le système KRYOCLIM® offre de nombreux avantages dans les applications de réfrigération secondaire et de climatisation à refroidissement indirect de -30°C et +40°C.



Le système KRYOCLIM® offre de nombreux avantages qui permettent de répondre aux contraintes des réseaux de climatisation

- Respect des obligations réglementaires* (CH25, CH35)
- Absence de corrosion
- Faibles déperditions thermiques
- Peut être mis en œuvre en neuf ou en rénovation
- Installation facilitée en site occupé
- Entretien minimum
- Facilité d'extension du réseau

* LA RÉGLEMENTATION DANS LES ERP

La climatisation dans les Etablissements Recevant du Public (E.R.P) : l'arrêté du 29 juillet 2003 du Ministère de l'intérieur portant approbation de dispositions complétant et modifiant le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les E.R.P pour le transport du froid.

Il est clairement exprimé désormais (§8 du CH35) que "les canalisations contenant les fluides utilisés pour le transport du froid (appelés frigoporteurs) doivent respecter les dispositions du §3 de l'article du CH25" qui indique que les canalisations doivent être en matériau ininflammable.

Le législateur, les maîtres d'ouvrage et les maîtres d'œuvre imposent aux matériaux constituant les réseaux de canalisation, les plus hautes exigences en matière de réaction au feu. Ces performances doivent être attestées par un procès verbal.

Le KRYOCLIM® répond à ces impératifs grâce à son classement Bs1d0 (Euroclasses).

KRYOCLIM®

Les 15 atouts majeurs du KRYOCLIM®

1. UN SYSTÈME COMPLET

Tubes, raccords et accessoires du Ø20 au Ø200.

2. PAS DE CORROSION

De par sa nature non corrodable, le KRYOCLIM® permet d'éviter les traitements filmogènes et la peinture de protection.
Les réseaux sont pérennes et sans fuite.

3. CLASSEMENT FEU : Bs1d0

Meilleur classement de réaction au feu pour un matériau de synthèse.
Le KRYOCLIM® répond aux exigences de la réglementation CH25 et CH35.

4. MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE

La maîtrise des temps de pose : une solution qui facilite la mise en œuvre même en site occupé. Des tubes légers, faciles à manier (6 fois plus légers que l'acier), un outillage simplifié, ne nécessite pas de permis feu, pas de nuisances sonores, pas de poussières sur chantiers, pas de pollution des réseaux, pas besoin d'électricité.
Une assistance technique à votre disposition.

5. ASSEMBLAGE SÉCURISÉ



Témoin de mise en œuvre du polymère, applicateur adapté, assemblage performant.

6. UN ENTRETIEN RÉDUIT

7. DIFFÉRENCIATION AVEC LES RÉSEAUX EXISTANTS

8. FACILITÉ D'EXTENSION DES RÉSEAUX

Pas de risque de détérioration des réseaux avoisinants (câbles électriques ou informatiques).

9. RÉSISTANCE AUX CHOCS

Même à très basse température.

10. CONDENSATION LIMITÉE

La température externe du KRYOCLIM®, supérieure à celle des métaux, limite le passage en dessous du point de rosée, idéal pour les applications de climatisation (poutres froides).



11. ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Avec un coefficient de conductibilité thermique de 0,17 W/mK, le KRYOCLIM® réduit les déperditions thermiques jusqu'à 30% par rapport à l'acier non isolé.

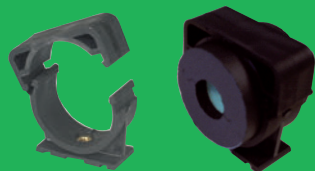
12. FAIBLES PERTES DE CHARGE

13. IMPERMÉABILITÉ

Le KRYOCLIM® est imperméable à l'oxygène, ce qui évite la formation de boues.

14. SUPPORTAGE ADAPTÉ

Large gamme de colliers MONOKLIP® et de bagues thermiques parfaitement adaptées au supportage des canalisations KRYOCLIM®.



15. RECYCLABILITÉ



Le KRYOCLIM® est réalisé en HPF®, matériau entièrement recyclable.

LE CHOIX DE LA SÉCURITÉ

CERTIFICATIONS

- ATEC N° 14/14-1997 du ø20 au ø160
- Classement au feu : Bs1d0 (Euroclasses)
- Une gamme qui répond aux exigences de la démarche HQE

Pour plus d'informations, consultez notre documentation technique disponible sur le site



















www.girpi.fr



KRYOCLIM®

Une gamme complète du diamètre 20 au diamètre 200. Constructions neuves ou rénovations, le KRYOCLIM® vous propose une large gamme pour répondre à vos besoins et pour que vos installations s'effectuent dans les meilleures conditions. Le système KRYOCLIM® est développé pour véhiculer les fluides tels que : l'eau glacée, les solutions glycolées, les eaux saumurées...

DÉSIGNATION	Réf.	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø75	Ø90	Ø110	Ø160	Ø200
Tubes rigides Longueurs 4m à bouts chanfreinés 	TUBF	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Coudes simples FF 90° 	F4M	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Coudes FF 90° avec insert laiton 	F4MI					■	■					
Coudes simples FF 45° 	F8M	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Manchons FF 	FMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tés simples FF 90° 	FTE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bouchons 	FBO	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Mamelons 	FMC	■	■									
Collets striés 	FCS					■	■	■	■	■	■	■
Tés réduits FF 90° 	FTR		20	20 25	20 25 32	20 25 32 40	20 25 32 40 50	25 40 63	25 40 75	32 50 90		
Tés réduits filetés avec insert 1/2" 	FTFRL			■	■	■	■					
Tés réduits filetés avec insert 3/4" 	FTFRL			■	■	■	■					
Tés taraudés avec insert 1/2" 	FTGRL			■	■	■	■					
Réductions simples MF 	FRS		20	25	32	40	50	63	75	90		160
Réductions doubles MF 	FRD			20	20 25	32	25 32 40	40 50	40 50 63	50 63 75	75 90 110	
Unions 3 pièces FF 	F3P	■	■	■	■	■	■					



DÉSIGNATION	Réf.	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 75	Ø 90	Ø 110	Ø 160	Ø 200
Unions 3 pièces mixtes KRYOCLIM®/laiton												
G Laiton taraudé - Femelle 	F3G/L	■	■	■	■	■	■					
F Laiton fileté - Femelle 	F3F/L	■	■	■	■	■	■					
Manchons taraudage laiton F/M – G à visser 	FMML	■	■	■	■	■	■	■	■			
Embouts avec filetage laiton F/M – f à visser 	FEAL	■	■	■	■	■	■	■	■			
Manchons récupération des condensats 	APC			■	■							
Manchons instrumentation taraudage 1/2" taraudage 3/4" 	FMIL									■	■	
	FMIL									■	■	
Vannes à bille double union Pour climatisation centralisée froide >5°C 	VFCEP	■	■	■	■	■	■					
Vannes à bille Pour climatisation centralisée froide >5°C 	VFFEP							■	■	■		
Kits de montage 2 collets + 2 brides + visserie + rondelles 	FKITCOMP				■	■	■	■	■	■	■	
Colliers MONOKLIP® 	HCK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Polymère de soudure Pot de 250 ml ou bidon 1l avec applicateur 	HPFIX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cleaner+ bidon 1l 	CLEANER+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Attention !

Le système KRYOCLIM® ne doit jamais être utilisé pour transporter des frigorigènes tels que HFC, HCFC et CFC.
Le KRYOCLIM® est compatible avec la plupart des frigoporteurs du marché.
Pour en savoir plus, n'hésitez pas à consulter notre documentation technique.



KRYOCLIM®

Solution complète pour les fluides frigoporteurs
fluides glacés et climatisation froide

Système complet Fiabilité des réseaux

- Pas de corrosion
- Résistance aux chocs
- Assemblage sécurisé
- Durée de vie du produit
- Classement feu : Bs1d0
- Limite la formation de boues
- Imperméable à l'oxygène

Des réponses

- Chantiers à faibles nuisances > répond à la cible 3 de la HQE
- Faibles pertes de charges > répond à la cible 4 de la HQE
- Faibles déperditions thermiques > répond à la cible 4 de la HQE
- Recyclabilité : le KRYOCLIM® est réalisé en H.P.F®, matériau entièrement recyclable > répond à la cible 6 de la HQE
- Existence d'une filière de récupération. Pour obtenir la liste des points de collecte, consulter : http://fr.recovinyl.com/certified_recyclers
- Entretien réduit, faible maintenance > répond à la cible 7 de la HQE
- Condensation limitée > répond à la cible 10 de la HQE

Les plus techniques

- Entretien réduit
- Maîtrise des temps de pose
- Assistance technique
- Pas de dégradations environnementales lors de la mise en œuvre : pas de pollution extérieure (pas de projections de métaux en fusion, pas de poussières) ni de pollution intérieure (pas de calamines, pas de limailles...)



Consultez notre site



www.girpi.fr

