

Kits hydrocâblés

La solution complète et fiable, qui assure un gain de temps considérable en construction neuve, pour radiateurs simple, double ou triple panneaux. Les kits hydrocâblés à Kv réglable et auto-équilibrant AutoSar sont composés de corps thermostatiques et de raccords de réglage.



APPLICATIONS

Cette gamme est utilisée en chantier pour les installations de chauffage bitube.

BÉNÉFICES

PRATICITÉ ET RAPIDITÉ :

- Fiabilité et gain de temps sur les chantiers
- Une seule référence et un sachet unique qui regroupe tout le nécessaire pour le réglage et le raccordement du radiateur.

EXCELLENTE PERFORMANCES :

- Il se combine avec la tête thermostatique Sensity (une des meilleures Vt du marché) pour une installation aux performances énergétiques excellentes.

QUALITÉ FRANÇAISE :

- Tous les corps et raccords thermostatiques COMAP sont fabriqués en France par l'usine COMAP d'Abbeville dans la Somme.

ADAPTABILITÉ :

- Raccordement possible avec toutes les technologies : sertissage, raccords à compression, connexion instantanée et tous types de réseaux : PER, multicouche ou cuivre
- La canne est orientable pour une adaptation parfaite aux installations.



ROBINETS
THERMOSTATIQUES



ROBINETS
MANUELS

* Pour plus de précisions sur les termes et applications de la garantie, veuillez consulter les conditions de garantie COMAP



GUIDE DE CHOIX

Pour radiateurs type 11 et type 21 :

Matériau utilisé	Connexion Tube	Type de raccordement	Forme	Type de robinet	Code article
Cuivre / PER	12	Instantané	Equerre inverse	Thermostatique	R857321H
Multicouche	16	A sertir	Equerre inverse	Thermostatique	R857461H
			Equerre		R858461H
PER	12	A sertir	Equerre inverse	Thermostatique	R857121H
				Manuel	R857121MH
				Thermostatique (Auto-équilibrant)	R867121H
		Equerre	Thermostatique	R858121H	
		A glissement	Equerre inverse	Thermostatique	R857221H
				Manuel	R857221MH
	Thermostatique (Auto-équilibrant)			R867221H	
	16	A sertir	Equerre inverse	Thermostatique	R857161H
					Equerre
		A glissement	Equerre inverse		R857261H
Equerre					R858261H
Tous	M22 (avec raccord adapté au type de tube)	A compression	Equerre inverse	Thermostatique	R8570M3H
			Equerre	R8580M3H	

Pour radiateurs type T22 et type 33 :

Matériau utilisé	Connexion Tube	Type de raccordement	Forme	Type de robinet	Code article
Cuivre / PER	12	Instantané	Equerre inverse	Thermostatique	R857322H
Multicouche	16	A sertir	Equerre inverse	Thermostatique	R857462H
			Equerre		R858462H
PER	12	A sertir	Equerre inverse	Thermostatique	R857122H
				Manuel	R857122MH
				Thermostatique (Auto-équilibrant)	R867122H
		Equerre	Thermostatique	R858122H	
		A glissement	Equerre inverse	Thermostatique	R857222H
				Manuel	R857222MH
	Thermostatique (Auto-équilibrant)			R867222H	
	16	A sertir	Equerre inverse	Thermostatique	R857162H
					Equerre
		A glissement	Equerre inverse		R857262H
Equerre					R858262H
Tous	M22 (avec raccord adapté au type de tube)	A compression	Equerre inverse	Thermostatique	R8570M3H
			Equerre	R8580M3H	

KITS HYDROCÂBLÉS THERMOSTATIQUES À KV RÉGLABLE ÉQUERRE INVERSE POUR RADIATEUR TYPE 11 ET TYPE 21

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À SERTIR MULTICOUCHE

R857CS

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique
Profil TH, H ou U



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857461H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À GLISSEMENT PER

R857CPG

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857221H	12	M30 x 1,5	1
1/2" JT	R857261H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À SERTIR PER

R857CPS

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857121H	12	M30 x 1,5	1
1/2" JT	R857161H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À COMPRESSION M22 SÉRIE E

R857R

Pour simple, double et triple panneau - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R8570M3H	M22	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE INSTANTANÉ PER OU CUIVRE

R857CT

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857321H	12	M30 x 1,5	1

KITS HYDROCÂBLÉS THERMOSTATIQUES À KV RÉGLABLE ÉQUERRE POUR RADIATEUR TYPE 11 ET TYPE 21

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE À SERTIR MULTICOUCHE

R858CS

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique
Profil TH, H ou U



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R858461H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE À GLISSEMENT PER

R858CPG

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R858221H	12	M30 x 1,5	1
1/2" JT	R858261H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE À SERTIR PER

R858CPS

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R858121H	12	M30 x 1,5	1
1/2" JT	R858161H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE À COMPRESSION M22 SÉRIE E

R858R

Pour simple, double et triple panneau - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R8580M3H	M22	M30 x 1,5	1

KITS HYDROCÂBLÉS THERMOSTATIQUES AUTOSAR AUTO-ÉQUILIBRANTS ÉQUERRE INVERSE POUR RADIATEUR TYPE 11 ET TYPE 21

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À SERTIR PER

R867CPS

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R867121H	12	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À GLISSEMENT PER

R867CPG

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R867221H	12	M30 x 1,5	1

KITS HYDROCÂBLÉS MANUELS ÉQUERRE INVERSE POUR RADIATEUR TYPE 11 ET TYPE 21

KIT ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE ÉQUERRE INVERSE À SERTIR PER

R857CSM

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857121MH	12	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE ÉQUERRE INVERSE À GLISSEMENT PER

R857CPGM

Pour radiateur T11 et T21 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857221MH	12	M30 x 1,5	1

KITS HYDROCÂBLÉS THERMOSTATIQUES À KV RÉGLABLE ÉQUERRE INVERSE POUR RADIATEUR TYPE 22 ET TYPE 33

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À SERTIR MULTICOUCHE

R857S

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique Profil U et TH



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857462H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À GLISSEMENT PER

R857PG

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857222H	12	M30 x 1,5	1
1/2" JT	R857262H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À SERTIR PER

R857PS

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857122H	12	M30 x 1,5	1
1/2" JT	R857162H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À COMPRESSION M22 SÉRIE E

R857R

Pour simple, double et triple panneau - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R8570M3H	M22	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE INSTANTANÉ PER OU CUIVRE

R857T

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857322H	12	M30 x 1,5	1

KITS HYDROCÂBLÉS THERMOSTATIQUES À KV RÉGLABLE ÉQUERRE POUR RADIATEUR TYPE 22 ET TYPE 33

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE À SERTIR MULTICOUCHE

R858S

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique
Profil TH, H et U



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R858462H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE À GLISSEMENT PER

R858PG

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R858222H	12	M30 x 1,5	1
1/2" JT	R858262H	16	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE À SERTIR PER

R858PS

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R858122H	12	M30 x 1,5	1
1/2" JT	R858162H	16	M30 x 1,5	1

KITS HYDROCÂBLÉS THERMOSTATIQUES AUTOSAR AUTO-ÉQUILIBRANTS ÉQUERRE INVERSE POUR RADIATEUR TYPE 22 ET TYPE 33

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À SERTIR PER

R867PS

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R867122H	12	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À GLISSEMENT PER

R867PG

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R867222H	12	M30 x 1,5	1

KITS HYDROCÂBLÉS MANUELS ÉQUERRE INVERSE POUR RADIATEUR TYPE 22 ET TYPE 33

KIT ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE ÉQUERRE INVERSE À SERTIR PER

R857SM

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857122MH	12	M30 x 1,5	1

KIT ROBINETTERIE MANUELLE THERMOSTATISABLE ÉQUERRE INVERSE À GLISSEMENT PER

R857PGM

Pour radiateur T22 et T33 - Double joint torique



Connexion radiateur	Code article	Connexion tube	Connexion tête	Qté
1/2" JT	R857222MH	12	M30 x 1,5	1