

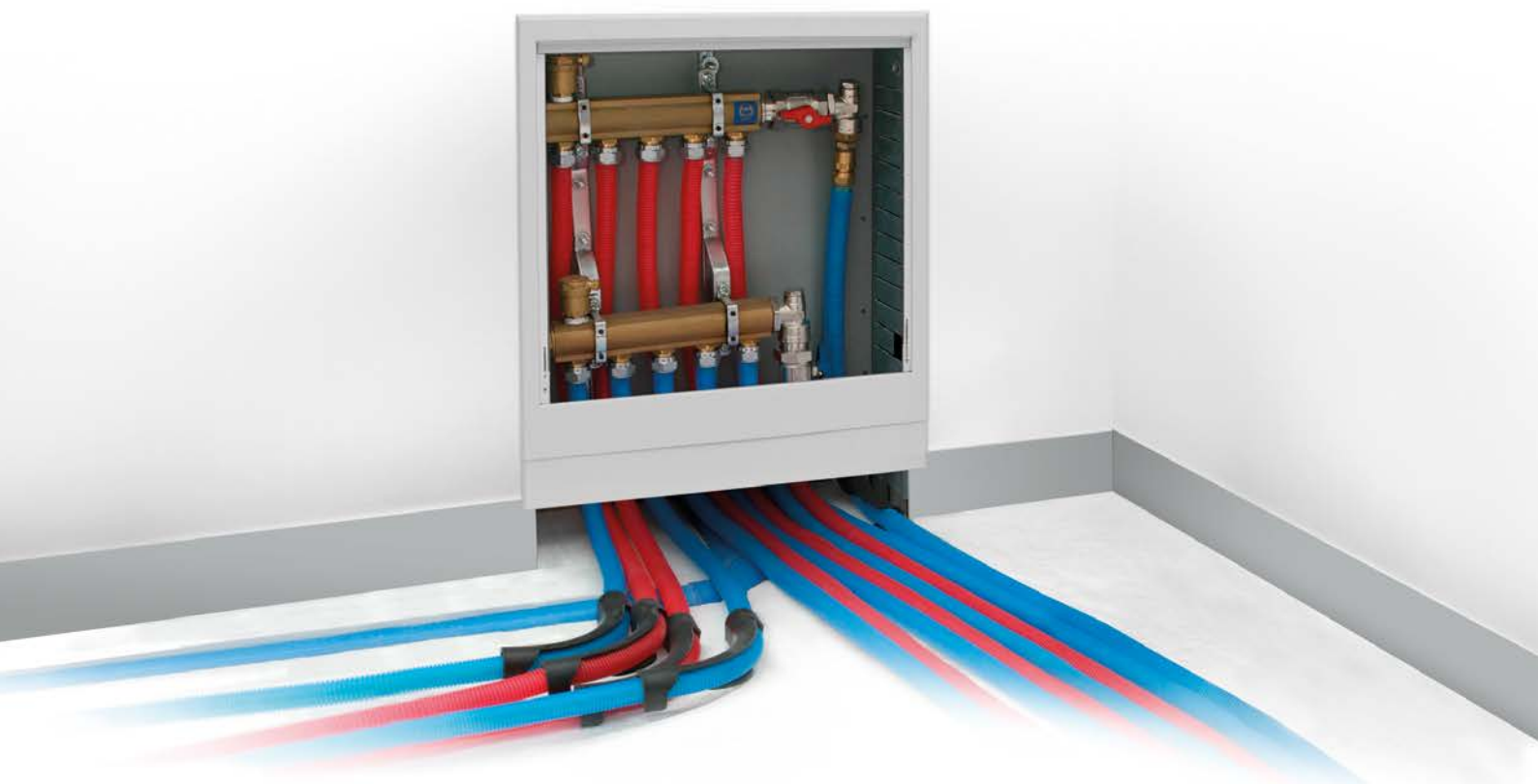


SYSTÈME **KAN-therm**

Collecteurs,
cabinets et s.c.a

Qualité et fiabilité

FR 10/2017



LA TECHNOLOGIE DU SUCCÈS



ISO 9001

Table des matières

Raccords pour les assemblages vissés	137
Raccords pour l'assemblage des tubes nickelés Ø15	139
Raccords à usage général	140
Collecteurs	142
Accessoires des collecteurs	144
Coffrets d'installation	148
Accessoires d'installation et éléments de fixation	151

Raccords pour les assemblages vissés

nipple

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709174003		6032.22	20/300	pc
G1/2" (MN)	1709174004		6032.22C	20/300	pc
G3/4"	1709174001		6033.22	10/150	pc
G1"	1709174000		6034.22	10/100	pc

(MN) – raccord en laiton nickelé

Nota :

Les nipples possèdent les contenants spécifiques qui permettent d'utiliser des raccords-unions pour les tubes PE-Xc, PE-RT, Platinum et PE-RT/Al/PE-RT ainsi que les écrous et les douilles pour les tubes en cuivre.



nipple de réduction

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G3/4" x G1/2"	1709174013		6033.42	10/150	pc
G1" x G3/4"	1709174009		6034.42	10/100	pc

Nota :

Les nipples possèdent les contenants spécifiques qui permettent d'utiliser des raccords-unions pour les tubes PE-Xc, PE-RT, Platinum et PE-RT/Al/PE-RT ainsi que les écrous et les douilles pour les tubes en cuivre.



coude à filet mâle

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709068008		9012.20	20/200	pc
G3/4"	1709068010		9012.22	10/120	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi des raccords-unions pour les tubes PE-RT, PE-Xc, Platinum et PE-RT/Al/PE-RT.



coude à filet mâle-femelle

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709068004		9012.24	10/150	pc
G3/4"	1709068006		9012.26	10/80	pc
G1"	1709068018		9012.28	5/50	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi des raccords-unions pour les tubes PE-RT, PE-Xc, Platinum et PE-RT/Al/PE-RT.



té à filet mâle

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709257009		9012.30	10/120	pc
G3/4"	1709257011		9012.32	5/70	pc
G1"	1709257007	***	9012.34	5/40	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi des raccords-unions pour les tubes PE-RT, PE-Xc, Platinum et PE-RT/Al/PE-RT.



té à filet mâle/ femelle/ mâle

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G3/4" x G1/2" x G3/4"	1709257021	***	9012.36	5/70	pc
G1" x G1/2" x G1"	1709257004	***	9012.38	5/40	pc
G1" x G3/4" x G1"	1709257005	***	9012.40	5/40	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi des raccords-unions pour les tubes PE-RT, PE-Xc, Platinum et PE-RT/Al/PE-RT.



adaptateur en laiton GW1"×GZ¾"

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1"×G¾"	1009004000	***	9032.02	5/60	pc



raccordement du robinet avec des oreilles, à filet mâle, avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G½"×G¾"	1709285024		9017.160	5/60	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi des raccords-unions pour les tubes PE-RT, PE-Xc, Platinum et PE-RT/Al/PE-RT.

Le raccordement du robinet est vendu en kit avec un bouchon plastique court.

Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation.



raccordement du robinet, à filet mâle, avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G½"	1709285000		9017.180	5/70	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi des raccords-unions pour les tubes PE-RT, PE-Xc et PE-RT/Al/PE-RT.

Le raccordement du robinet est fourni en kit avec un boulon de montage et un bouchon plastique court.

Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation. Il est possible de l'utiliser dans la construction sèche avec des plaques en métal.



raccordement du robinet plat, à filet mâle, avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G½"	1709285009	***	9017.200	5/60	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi des raccords-unions pour les tubes PE-RT, PE-Xc, Platinum et PE-RT/Al/PE-RT.

Le raccordement du robinet est fourni en kit avec un boulon de montage et un bouchon plastique court.

Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation. Il est possible de l'utiliser dans la construction sèche avec des plaques en métal.



raccordement du robinet angulaire, à filet mâle, avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G½"	1709285005	***	9017.220	5/60	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi des raccords-unions pour les tubes PE-RT, PE-Xc et PE-RT/Al/PE-RT.

Le raccordement du robinet est fourni en kit avec un boulon de montage et un bouchon plastique court.

Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation.

Il est possible de l'utiliser dans la construction sèche avec des plaques en métal.



bouchon plastique court pour les tests d'étanchéité – élément de service

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G½"	1700250001		6095.33	20/300	pc

Nota :

Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation.

Le bouchon est muni de son propre joint (joint torique).



boulon de montage pour les raccords du robinet – élément de service

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
	1700183012		K-505100	100/2000	pc

Nota :

Elle assemble la plaque de montage avec les raccords du robinet.



coude mural avec un tube en cuivre Cu Ø15 nickelé

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G $\frac{3}{4}$ " (MN) L = ~220	1709068015	***	9016.22	20	pc
G $\frac{1}{2}$ " (MN) L = ~100	1709183004	***	4400.30	70	pc

(MN) – raccord en laiton version nickelée

Nota :

Sur commande spéciale (délai de réalisation jusqu'à 3 semaines). Possibilité de l'emploi des raccords-unions pour les tubes PE-RT, PE-Xc, Platinum et PE-RT/Al/PE-RT.

Les variantes des raccordements des raccords avec les tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont décrites dans la partie technique du catalogue – « Montage des raccords vissés ».



Raccords pour l'assemblage des tubes nickelés Ø15

raccord-union pour un tube en cuivre G $\frac{3}{4}$ "

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
15 G $\frac{3}{4}$ "	1709043005		9023.08	15/150	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi des raccords pour les assemblages vissés à filets mâles et des soupapes de radiateurs intégrées.



raccord-union universel pour les tubes

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
15 G $\frac{3}{4}$ "	1709043010		9023.10	15/150	pc

Nota :

Le raccord-union universel permettant de raccorder les tubes métalliques (p.ex. en cuivre, en cuivre nickelés, tubes du Système KAN-therm Steel et Inox) du diamètre de 15 mm. Une nouvelle construction du raccord-union permet son emploi à plusieurs reprises.



raccord-union pour un tube en cuivre G $\frac{1}{2}$ "

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
15 G $\frac{1}{2}$ "	1709043003		K-609010	20/300	pc

Nota :

Les écrous et douilles peuvent être utilisés avec les nipples et les raccords pour les assemblages vissés.



serrage pour le tube en cuivre Ø15

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G $\frac{1}{2}$ "	1709043011		729202W	20/300	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi du serrage avec le corps du manchon KAN, des sièges des robinets thermostatiques de différents types et avec certains raccords pour les assemblages vissés à filet femelle G $\frac{1}{2}$ ".



corps du manchon, version nickelée

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{1}{2}$ "	1709040000		9001.35	20/200	pc

Nota :

Le corps du manchon avec un serrage pour le tube Cu Ø15 permet de raccorder un radiateur VK (raccordement inférieur) à un tube en cuivre Ø15.



bouchon obturateur pour un tube en cuivre Cu Ø15

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
15	1709043015	***	9016.34	10/150	pc

Nota :

Sur commande spéciale (délai de réalisation jusqu'à 3 semaines).

1. Bouchons obturateurs pour les tests sous pression (éléments à usage multiple).



Raccords à usage général

raccord-union droit

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709271005		4912.00	100	pc
G3/4"	1709271006		4913.00	60	pc
G1"	1709271004		4914.00	30	pc



raccord-union coudé

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709271002		4917.00	70	pc
G3/4"	1709271003	***	4918.00	40	pc
G1"	1709271001	***	4919.00	25	pc



coude à filet femelle

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709068001		9001.88	10/100	pc
G3/4"	1709068002		9001.87	5/50	pc
G1"	1709068000		4930.00	-/50	pc
G1 1/4"	1709068014	***	4931.00	-/20	pc



té à filet femelle

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709257002		9001.85	5/70	pc
G3/4"	1709257003		9001.84	5/50	pc
G1"	1709257014		4932.00	-/30	pc



manchon

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709245010		90N	20/200	pc
G3/4"	1709245012		91N	10/120	pc
G1"	1709245003		4950.00	10/80	pc



manchon de réduction

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G3/4" x G1/2"	1709245014		9850	10/120	pc



rallonge

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2" courte	1709080003		0200.12	10/150	pc
G1/2" long	1709080001		0200.12d	10/100	pc
G3/4" courte	1709080006	***	6038.32	10/100	pc



Nota :
Longueur d'une rallonge courte de 30 mm, longueur d'une rallonge longue de 45 mm.

rallonge 3/4" Eurokonus

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G3/4"	1709080008	***	6038.32E	10/100	pc

Nota :
Longueur de la rallonge de 41 mm.



réduction

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"×G3/4"	1709220006	***	6036.52	20/400	pc
G3/4"×G1/2"	1709220007		6037.52	20/200	pc
G1"×G3/4"	1709220003		6038.52	10/120	pc
G1"×G1/2"	1709220011		4940.00	10/200	pc
G1 1/4"×G3/4"	1709220001	***	4941.00	10/100	pc
G1 1/4"×G1"	1709220000	***	4942.00	10/100	pc



bouchon à filet femelle

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709250001		6095.22	20/500	pc
G3/4"	1709250002		6095.23	20/300	pc
G1"	1709250000		6095.24	10/150	pc



raccordement du robinet, à filet femelle, avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709285012	***	9017.100	5/70	pc

Nota :
Utiliser pour l'installation d'eau sanitaire chaude et froide (un montage à encastrer possible sur les plaques de montage) ou pour le raccordement des radiateurs dans une installation de chauffage central à la sortie du mur.
Le raccordement du robinet est fourni en kit avec un boulon de montage et un bouchon plastique court.
Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation.
Il est possible de l'utiliser dans la construction sèche avec des plaques en métal.



raccordement du robinet avec des oreilles, à filet femelle, avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1709285022	***	9017.120	5/60	pc

Nota :
Installer directement sur le mur avec les chevilles.
Le raccordement du robinet est vendu en kit avec un bouchon plastique court.
Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation.



bouchon plastique court pour les tests d'étanchéité – élément de service

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1/2"	1700250001		6095.33	20/300	pc

Nota :
Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation.
Le bouchon est muni de son propre joint (joint torique).



boulon de montage pour les raccords du robinet – élément de service

GRUPE : A



	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
	1700183012		K-505100	100/2000	pc

Nota :
Elle assemble la plaque de montage avec les raccords du robinet.

Collecteurs

collecteur sur le profil 1" pour le chauffage central et l'eau sanitaire sans accessoires (série 81)

GRUPE : E



Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (326×100×80)	1345156007		81020	1	pc
3 (326×150×80)	1345156008		81030	1	pc
4 (326×200×80)	1345156009		81040	1	pc
5 (326×250×80)	1345156010		81050	1	pc
6 (326×300×80)	1345156011		81060	1	pc
7 (326×350×80)	1345156012		81070	1	pc
8 (326×400×80)	1345156013		81080	1	pc
9 (326×450×80)	1345156014		81090	1	pc
10 (326×500×80)	1345156015		81100	1	pc
11 (326×550×80)	1345156016		81110	1	pc
12 (326×600×80)	1345156017		81120	1	pc

Nota :
Le collecteur possède les sorties femelles G $\frac{1}{2}$ " pour les différents circuits.
Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.
Le collecteur est muni d'un orifice avec GW $\frac{1}{2}$ " pour la fixation d'un purgeur – l'orifice se trouve dans la partie supérieure du rang d'alimentation et de retour.

collecteur sur le profil 1" pour le chauffage central et l'eau sanitaire avec nipples pour les raccords-unions (série 61)

GRUPE : E



Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (326×100×80)	1345158007		61020	1	pc
3 (326×150×80)	1345158008		61030	1	pc
4 (326×200×80)	1345158009		61040	1	pc
5 (326×250×80)	1345158010		61050	1	pc
6 (326×300×80)	1345158011		61060	1	pc
7 (326×350×80)	1345158012		61070	1	pc
8 (326×400×80)	1345158013		61080	1	pc
9 (326×450×80)	1345158014		61090	1	pc
10 (326×500×80)	1345158015		61100	1	pc
11 (326×550×80)	1345158016		61110	1	pc
12 (326×600×80)	1345158017		61120	1	pc

Nota :
Possibilité de l'emploi du collecteur avec les raccords unions G $\frac{3}{4}$ ".
Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.
Le collecteur est muni d'un orifice avec GW $\frac{1}{2}$ " pour la fixation d'un purgeur – l'orifice se trouve dans la partie supérieure du rang d'alimentation et de retour.

collecteur sur le profil 1" pour le chauffage central et l'eau sanitaire avec les vannes d'arrêt (série 74)

GRUPE : E

Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (326×100×80)	1345161000		74020	1	pc
3 (326×150×80)	1345161002		74030	1	pc
4 (326×200×80)	1345161004		74040	1	pc
5 (326×250×80)	1345161006		74050	1	pc
6 (326×300×80)	1345161008		74060	1	pc
7 (326×350×80)	1345161010		74070	1	pc
8 (326×400×80)	1345161012		74080	1	pc
9 (326×450×80)	1345161014		74090	1	pc
10 (326×500×80)	1345161016		74100	1	pc
11 (326×550×80)	1345161018		74110	1	pc
12 (326×600×80)	1345161020		74120	1	pc

Nota :

Le rang supérieur et inférieur du collecteur possède les vannes d'arrêt intégrées – possibilité de couper complètement le flux dans un circuit. Possibilité de l'emploi du collecteur avec les raccords unions G $\frac{3}{4}$ ". Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.



collecteur d'acier 1 1/4" pour le chauffage central sans accessoires (série 10)

GRUPE : E

Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (325×136×90)	1347156000		S10020	1	pc
3 (325×186×90)	1347156001		S10030	1	pc
4 (325×236×90)	1347156002		S10040	1	pc
5 (325×286×90)	1347156003		S10050	1	pc
6 (325×336×90)	1347156004		S10060	1	pc
7 (325×386×90)	1347156005		S10070	1	pc
8 (325×436×90)	1347156006		S10080	1	pc
9 (325×486×90)	1347156007		S10090	1	pc
10 (325×536×90)	1347156008		S10100	1	pc
11 (325×586×90)	1347156009		S10110	1	pc
12 (325×636×90)	1347156010		S10120	1	pc

Nota :

Utiliser le collecteur uniquement dans les circuits fermés. Les rangs du collecteur sont munis d'un filet femelle G1". Le collecteur possède les sorties femelles G $\frac{1}{2}$ " pour les différents circuits avec un écartement de 50 mm. Utiliser seulement avec des nipples 1300174018. Le collecteur est muni d'un orifice avec GW $\frac{1}{2}$ " pour la fixation d'un purgeur – l'orifice se trouve dans la partie supérieure du rang d'alimentation et de retour.



collecteur d'acier 1 1/4" pour le chauffage central avec nipples (série 20)

GRUPE : E

Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (325×136×90)	1347158000		S20020	1	pc
3 (325×186×90)	1347158002		S20030	1	pc
4 (325×236×90)	1347158003		S20040	1	pc
5 (325×286×90)	1347158005		S20050	1	pc
6 (325×336×90)	1347158007		S20060	1	pc
7 (325×386×90)	1347158009		S20070	1	pc
8 (325×436×90)	1347158011		S20080	1	pc
9 (325×486×90)	1347158013		S20090	1	pc
10 (325×536×90)	1347158015		S20100	1	pc
11 (325×586×90)	1347158017		S20110	1	pc
12 (325×636×90)	1347158019		S20120	1	pc

Nota :

Utiliser le collecteur uniquement dans les circuits fermés. Les rangs du collecteur sont munis d'un filet femelle G1". Possibilité de l'emploi du collecteur avec les raccords unions G $\frac{3}{4}$ ". Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm. Le collecteur est muni d'un orifice avec GW $\frac{1}{2}$ " pour la fixation d'un purgeur – l'orifice se trouve dans la partie supérieure du rang d'alimentation et de retour.



collecteurs en tube ronde 1 1/4" pour le chauffage central avec nipples pour les raccords-unions (série 91)

GRUPE : E

Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (297×117×80)	1345158019	*	91020	1	pc
3 (297×167×80)	1345158020	*	91030	1	pc
4 (297×217×80)	1345158021	*	91040	1	pc
5 (297×267×80)	1345158022	*	91050	1	pc
6 (297×317×80)	1345158023	*	91060	1	pc
7 (297×367×80)	1345158024	*	91070	1	pc
8 (297×417×80)	1345158025	*	91080	1	pc
9 (297×467×80)	1345158026	*	91090	1	pc
10 (297×517×80)	1345158027	*	91100	1	pc
11 (297×567×80)	1345158028	*	91110	1	pc
12 (297×617×80)	1345158029	*	91120	1	pc

Nota :

Utiliser le collecteur uniquement dans les circuits fermés. Les rangs du collecteur sont munis d'un filet femelle G1 1/4".

Possibilité de l'emploi du collecteur avec les raccords unions G3/4".

Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm. Le collecteur est muni d'un orifice avec GW1/2" pour la fixation d'un purgeur – l'orifice se trouve dans la partie supérieure du rang d'alimentation et de retour.



collecteur sur le profil 1" avec un collier réglable et un écartement de 100 mm, sans accessoires (série 82)

GRUPE : E

Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (250-400×150×80)	1343183007		82020	1	pc
3 (250-400×250×80)	1343183008		82030	1	pc
4 (250-400×350×80)	1343183009		82040	1	pc

Une construction spécifique du collecteur rend possible le raccordement des accessoires complémentaires (p.ex. de mesure : les compteurs d'eau, les calorimètres) dans les différents circuits.

Nota : Les rangs du collecteur sont munis d'un filet femelle G1".

Réglage possible de l'écartement vertical des rangs de 250 à 400 mm.

Le collecteur possède les sorties femelles G1/2" pour les différents circuits avec un écartement de 100 mm.



Accessoires des collecteurs

rang d'acier pour le collecteur 1 1/4" avec un écartement de 100 mm

GRUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (176)	1347154022		S3.02	2/12	pc
3 (276)	1300154128		S3.03	2/12	pc
4 (376)	1300154129		S3.04	2/12	pc
5 (476)	1300154130		S3.05	2/12	pc
6 (576)	1300154130		S3.05	2/12	pc

Nota :

Le rang du collecteur possède les sorties femelles G1/2" pour les différents circuits avec un écartement de 100 mm.



demi-raccord union pour le collecteur de série 91

GRUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1 1/4"×1"	1300105000	*	91000	5/50	pc
1 1/4"×3/4"	1300105001	*	91001	5/70	pc

Nota : Utiliser les demi-raccords unions pour les collecteurs de série 91



barre du collecteur sur le profil 1" pour le chauffage central et l'eau sanitaire (série 1) avec un orifice G $\frac{1}{2}$ " pour le purgeur

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (100)	1300154000	*	1.02	1/10	pc
3 (150)	1300154001	*	1.03	1/10	pc
4 (200)	1300154002	*	1.04	1/10	pc
5 (250)	1300154003	*	1.05	1/10	pc
6 (300)	1300154004	*	1.06	1/10	pc
7 (350)	1300154005	*	1.07	1/10	pc
8 (400)	1300154006	*	1.08	1/10	pc
9 (450)	1300154007	*	1.09	1/10	pc
10 (500)	1300154008	*	1.10	1/10	pc
11 (550)	1300154009	*	1.11	1/10	pc
12 (600)	1300154010	*	1.12	1/10	pc

Nota :

Le tube possède les sorties femelles G $\frac{1}{2}$ " vers les différents circuits, une entrée vers le collecteur G1", un orifice dans sa partie supérieure – une place pour un purgeur. Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.



barre du collecteur sur le profil 1" pour le chauffage central et l'eau sanitaire (série 2) sans orifice pour le purgeur

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
2 (100)	1300154037	*	2.02	1/10	pc
3 (150)	1300154038	*	2.03	1/10	pc
4 (200)	1300154039	*	2.04	1/10	pc
5 (250)	1300154040	*	2.05	1/10	pc
6 (300)	1300154041	*	2.06	1/10	pc
7 (350)	1300154042	*	2.07	1/10	pc
8 (400)	1300154043	*	2.08	1/10	pc
9 (450)	1300154044	*	2.09	1/10	pc
10 (500)	1300154045	*	2.10	1/10	pc
11 (550)	1300154046	*	2.11	1/10	pc
12 (600)	1300154047	*	2.12	1/10	pc

Nota :

Le tube possède les sorties femelles G $\frac{1}{2}$ " pour les différents circuits, une entrée dans le collecteur G1". Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.



support du collecteur

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
	1700029001	*	5309	50	pc



pour le le collecteur ou le barre du collecteur

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G $\frac{3}{4}$ " x G $\frac{1}{2}$ "	1300174003		P06	20/200	pc
G $\frac{3}{4}$ " x G $\frac{1}{2}$ "	1300174018		P09	20/200	pc
G $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{1}{2}$ "	1300174019		P10	20/200	pc

Nota :

Possibilité de l'emploi du nipple avec les raccords-unions G $\frac{3}{4}$ ".
Utiliser le nipple uniquement pour les collecteurs d'acier 1 $\frac{1}{4}$ " de séries 10, 20 et S3.
Possibilité de l'emploi du nipple P10 avec les raccords-unions G $\frac{1}{2}$ ".



nipple pour le collecteur de série 82, sous un joint d'étanchéité plat

GRUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
G½"×G½"	1300174020		P12	20/200	pc	

Nota :

Le nipple est muni des deux extrémités des joints toriques. En fonction du type de joint d'étanchéité requis, la construction du nipple permet de réaliser un assemblage de type Eurokonus (raccords-unions auto-étanche) ou avec un joint d'étanchéité plat (raccordement des accessoires p.ex. les calorimètres).



réduction pour le collecteur

GRUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
G1"×G½"	1300220002		4.12	10/120	pc	
G1"×G¾"	1300220003		4.13	10/120	pc	

Nota :

La réduction code 1300220002 et 1300220003 comprend un joint torique code 1300182000.



bouchon à filet mâle six pans

GRUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
G½"	1709250004		6095.34	20/300	pc	

Nota :

Le bouchon est muni de son propre joint de type joint torique. Pour visser utiliser la clé hex12.



bouchon à filet mâle

GRUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
G¾"	1300250019		6095.32	20/300	pc	
G1"	1300025002		6095.43	10/150	pc	

Nota :

Les bouchons G¾" et G1" sont munis de leur propre joint de type joint torique. Les autres bouchons sans joints toriques.



joint torique – élément de service

GRUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	Prix pour emballage
18,3×2,4	1700182002	*	U18	100	pc	37,00
N 17×2	1700182001	*	U17X2	100	pc	36,00
N 24×2	1700182004	*	U24X2	100	pc	63,00
28×3	1700182005	*	U28	100	pc	74,00

Nota :

Utiliser le joint torique code 1700182002 pour les nipples pour le collecteur code 1300174003 et 1300174019.

Utiliser le joint torique code 1700182001 pour le bouchon code 1709250004.

Utiliser le joint torique code 1700182004 pour le bouchon code 1300250019.

Utiliser le joint torique code 1300182000 pour le bouchon code 1709025000 et pour la réduction code 1300220002 et 1300220003.



nipple avec un joint d'étanchéité spécifique

GRUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
G1"	1300174028		R543	10/100	pc	

Nota :

Utiliser pour l'assemblage des collecteurs avec les rallonges.



té avec un joint d'étanchéité spécifique

GRUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
G1"×G½"×G½"	1300257001		R542	5/70	pc	

Nota :

Utiliser cet élément pour les collecteurs pour ajouter un circuit au collecteur.



SET droit

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1"×G1"	1300183006		K-600400	1/20	kit

Nota :

Un kit des vannes 1" avec les raccords-unions à utiliser avec les collecteurs du Système KAN-therm sur le profil 1" sans joints d'étanchéité complémentaires.

Utiliser pour une alimentation latérale du collecteur.



SET-K angulaire

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1"×G1"	1300183007		K-600500	1/20	kit

Nota :

Un kit des vannes 1" avec les raccords-unions et coudes à utiliser avec les collecteurs du Système KAN-therm sur le profil 1" sans joints d'étanchéité complémentaires.

Utiliser pour une alimentation du collecteur au plancher.



té avec un purgeur et un robinet de vidange

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G1"	1300257002		R5541	5/100	pc

Nota :

Utiliser pour les collecteurs sur profil 1" de la série 51A, 55A, 71A, 75A, 61, 81, 82, 74.



purgeur manuel

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G½"	1300005004		5322	50/500	pc



soupape de vidange et de purge – plastique

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G½"	1300005003		10612	25/100	pc

Nota :

Utiliser à travers la réduction 1"×½" pour les collecteurs sur profil 1" de la série 51A, 55A, 71A, 75A, 61, 81, 82, 74.



soupape de vidange et de purge

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G½"	1300277000		1305.11	25/100	pc

Nota :

Utiliser à travers la réduction 1"×½" pour les collecteurs sur profil 1" de la série 51A, 55A, 71A, 75A, 61, 81, 82, 74.



purgeur avec une vanne d'arrêt

GROUPE : E

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G½"	1300005000		0.52071	1/100	pc

Nota :

La vanne d'arrêt permet de dévisser le purgeur sans nécessité de drainage de l'installation. Pour étancher, il faut utiliser l'étoupe.



Coffrets d'installation

cabinet en applique SWNE, peint, pour les collecteurs sans système mélangeur

GRUPE : D

Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
4 (585×350×110)	1445180002		1100Z	48	pc
6 (585×450×110)	1445180003		1110Z	36	pc
8 (585×550×110)	1445180004		1120Z	32	pc
10 (585×650×110)	1445180000		1130Z	26	pc
13 (585×800×110)	1445180001		1140Z	24	pc

Caractéristiques utilitaires :

- corps peint amovible,
- possibilité de séparation de la paroi arrière du boîtier pour le montage commode et rapide du collecteur et des éléments de l'installation,
- quatre trous pour les chevilles expansibles dans la paroi arrière,
- serrure à pièce de monnaie,
- cabinet peint en couleur blanche RAL 9016.

Nota : Sur commande, nous offrons des cabinets SWNE moins chers, non peints.



cabinet en applique SWN, peint, pour les collecteurs sans système mélangeur

GRUPE : D

Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
4 (630×350×110)	1445180008		1100S	39	pc
6 (630×450×110)	1445180009		1110S	34	pc
8 (630×550×110)	1445180010		1120S	26	pc
10 (630×650×110)	1445180006		1130S	21	pc
13 (630×800×110)	1445180007		1140S	16	pc

Caractéristiques utilitaires :

- traverse avant du corps, amovible à vis, facilitant le montage de l'installation,
- quatre trous pour les chevilles expansibles dans la paroi arrière,
- serrure à pièce de monnaie,
- cabinet peint en couleur blanche RAL 9016.

Nota : Sur commande, nous offrons des cabinets SWN moins chers, non peints.



cabinet encastré SWPSE, avec cadre peint, pour les collecteurs sans et avec système mélangeur, avec le bord du cadre cintré sous l'angle de 45°

GRUPE : D

Dimension (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
4 (560-660×350×110-165)	1445117024		1300Z	42	pc
6 (560-660×450×110-165)	1445117013		1310Z	34	pc
10/3 (560-660×580×110-165)	1445117011		1320Z	24	pc
13/7 (560-660×780×110-165)	1445117012		1330Z	20	pc
15/10 (560-660×930×110-165)	1445117014		1340Z	17	pc

*SWPSE – 10/3 (10 circuits de chauffage sans système mélangeur/3 circuits de chauffage avec système mélangeur).

*SWPSE – 13/7 (13 circuits de chauffage sans système mélangeur/7 circuits de chauffage avec système mélangeur).

*SWPSE – 15/10 (15 circuits de chauffage sans système mélangeur/10 circuits de chauffage avec système mélangeur).

**Les dimensions extérieures du corps du cabinet (dimensions minimales de la niche de montage).

Caractéristiques utilitaires :

- réglage de la hauteur avec les pieds du cabinet sortant de 560 à 660 mm,
- réglage de la hauteur du cadre avec la partie masquante de 525 à 560 mm,
- réglage de la profondeur de 110 à 165 mm,
- serrure à pièce de monnaie,
- cabinet peint en couleur blanche RAL 9016,
- le cabinet a des défoncements latéraux sous la forme de volets,
- le bord du cadre est sous l'angle de 45° pour créer une surface homogène avec le mur.

Nota : Sur commande spéciale, nous avons des cabinets SWPSE moins chers, non peints.



cabinet encastré SWPS, avec cadre peint, pour les collecteurs sans et avec système mélangeur, avec le bord du cadre cintré sous l'angle de 45°

GRUPE : D

Dimension** (H×L×P) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
4 (680-780×350×110-165)	1445117000		1300S	34	pc
6 (680-780×450×110-165)	1445117001		1310S	27	pc
10/3 (680-780×580×110-165)	1445117002		1320S	20	pc
13/7 (680-780×780×110-165)	1445117003		1330S	17	pc
15/10 (680-780×930×110-165)	1445117004		1340S	14	pc

SWPS – 10/3 (10 circuits de chauffage sans système mélangeur/3 circuits de chauffage avec système mélangeur).
 SWPS – 13/7 (13 circuits de chauffage sans système mélangeur/7 circuits de chauffage avec système mélangeur).
 SWPS – 15/10 (15 circuits de chauffage sans système mélangeur/10 circuits de chauffage avec système mélangeur).

**Les dimensions extérieures du corps du cabinet (dimensions minimales de la niche de montage).

Caractéristiques utiles :

- réglage de la hauteur du cabinet de 680 à 780 mm,
- réglage de la hauteur du cadre avec la partie masquante de 570 à 625 mm,
- réglage de la profondeur de 110 à 165 mm,
- serrure à pièce de monnaie,
- cabinet peint en couleur blanche RAL 9016,
- le cabinet a des défoncements latéraux sous la forme de volets,
- le bord du cadre est sous l'angle de 45° pour créer une surface homogène avec le mur.

Nota :

Sur commande spécifique, nous proposons également des cabinets dont le bord du cadre est sous l'angle de 90° pour les types ci-dessus (réalisation 2 semaines) et des cabinets SWPS non vernis, moins chers



cadre RAMSE vernis avec son bord sous l'angle de 45°

GRUPE : D

Dimension** (H×L) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
4 (525-560×350)	1445096018		1600Z	40	pc
6 (525-560×450)	1445096020		1610Z	40	pc
10/3 (525-560×580)	1445096011		1620Z	36	pc
13/7 (525-560×780)	1445096014		1630Z	26	pc
15/10 (525-560×930)	1445096016		1640Z	20	pc

RAMSE – 10/3 (10 circuits de chauffage sans système mélangeur/3 circuits de chauffage avec système mélangeur).
 RAMSE – 13/7 (13 circuits de chauffage sans système mélangeur/7 circuits de chauffage avec système mélangeur).
 RAMSE – 15/10 (15 circuits de chauffage sans système mélangeur/10 circuits de chauffage avec système mélangeur).

**Dimensions de la niche de montage.

Caractéristiques utiles :

- emploi possible du cadre pour masquer les niches murales sans utiliser les coffrets à encastrer SWPS et SWPSE,
- fils de fixation longs de 150 mm qui permettent d'installer un cadre directement dans la niche murale,
- chevilles de fixations,
- réglage de la hauteur du cadre avec la partie masquante de 525 à 560 mm,
- serrure à pièce de monnaie,
- cabinet peint en couleur blanche RAL 9016,
- le bord du cadre est sous l'angle de 45° pour créer une surface homogène avec le mur.

Nota :

2 cadres dans une boîte.

Sur commande, nous avons des cadres RAMSE moins chers, non peints. (délai de réalisation jusqu'à 2 semaines).



cadre RAMS vernis avec son bord sous l'angle de 45°

GRUPE : D

Dimension** (H×L) [mm]	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
4 (570-625×350)	1445096006	*	1600S	40	pc
6 (570-625×450)	1445096008	*	1610S	40	pc
10/3 (570-625×580)	1445096001	*	1620S	36	pc
13/7 (570-625×780)	1445096002	*	1630S	26	pc
15/10 (570-625×930)	1445096004	*	1640S	20	pc

RAMS – 10/3 (10 circuits de chauffage sans système mélangeur/3 circuits de chauffage avec système mélangeur).
 RAMS – 13/7 (13 circuits de chauffage sans système mélangeur/7 circuits de chauffage avec système mélangeur).
 RAMS – 15/10 (15 circuits de chauffage sans système mélangeur/10 circuits de chauffage avec système mélangeur).

**Dimensions de la niche de montage.

Caractéristiques utiles :

- emploi possible du cadre pour masquer les niches murales sans utiliser les cabinets à encastrer SWPS et SWPSE,
- fils de fixation longs de 150 mm qui permettent d'installer un cadre directement dans la niche murale,
- chevilles de fixations,
- réglage de la hauteur du cadre avec la partie masquante de 570 à 625 mm,
- serrure à pièce de monnaie,
- cabinet peint en couleur blanche RAL 9016,
- le bord du cadre est sous l'angle de 45° pour créer une surface homogène avec le mur.

Nota :

2 cadres dans une boîte.

Sur commande, nous avons des cadres RAMS moins chers, non peints. (délai de réalisation jusqu'à 2 semaines)



serrure à clé

GROUPE : D

	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
	1400151001		85/834	1	pc	

Caractéristiques utilitaires :

- cette serrure possède plusieurs combinaisons de clé,
- elle peut être utilisée dans tous les types de coffrets et de cadres d'installation de l'offre KAN.



* sur commande – temps de réalisation jusqu'à 4 semaines | ** disponibilité à définir individuellement | *** jusqu'à épuisement des stocks

Accessoires d'installation et éléments de fixation

gaine flexichoc – rouge

GRUPE : A

Nom	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	Prix pour emballage
12-14 (Dz23mm)	1700049018		1904C	50	m	38,50
16-18 (Dz25mm)	1700049021		1900C	50	m	43,00
20 (Dz28mm)	1700049025		1906C	50	m	52,50
25-26 (Dz35mm)	1700049030		1901C	50	m	82,00
32 (Dz43mm)	1700049034		1908C	50	m	129,00
40 (Dz50mm)	1700049038		1910C	25	m	95,50



Nota :

Utiliser comme gaine de protection dans l'installation d'eau sanitaire chaude et froide et du chauffage central lorsque l'installation est couverte de béton.

gaine flexichoc – bleue

GRUPE : A

Nom	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	Prix pour emballage
12-14 (Dz23mm)	1700049019		1904N	50	m	38,50
16-18 (Dz25mm)	1700049022		1900N	50	m	43,00
20 (Dz28mm)	1700049026		1906N	50	m	52,50
25-26 (Dz35mm)	1700049031		1901N	50	m	82,00
32 (Dz43mm)	1700049035		1908N	50	m	129,00
40 (Dz50mm)	1700049039		1910N	25	m	95,50



Nota :

Utiliser comme gaine de protection dans l'installation d'eau sanitaire chaude et froide et du chauffage central lorsque l'installation est couverte de béton.

plaque de montage pour les raccords du robinet – plastique

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
simple	1700210011		6090.050	10/160	pc
double (L = 150mm)	1700210006		6090.060	10/70	pc
double (L = 80mm)	1700210010		6090.070	10/100	pc
double (L = 50mm)	1700210008		6090.080	10/120	pc



Nota :

Elle permet le montage des raccords du robinet sur le mur. Ne pas utiliser pour la construction sèche.

plaque de montage pour les raccords du robinet – en métal

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
double (L = 80, 150mm)	1700210014		6090.13	1/42	pc

Nota :

Elle permet le montage des raccords du robinet et des raccords du robinet avec oreilles sur le mur, dans les saignées dans les murs et dans une construction sèche.

Les vis pour le montage des raccords inclus (6 pcs).



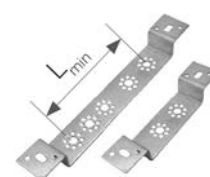
plaque de montage avec saillie, pour les raccords du robinet – en métal

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
double (L = 50, 80, 150mm)	1700210002		6090.09	40	pc
double (L = 50mm)	1700210013		6090.10	150	pc

Nota :

Elle permet le montage des raccords du robinet sur le mur, dans les saignées dans les murs et dans une construction sèche.



crochet plastique simple pour les tubes

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12-20/12-26 (L = 48mm, 8mm)	1700112010		0.8048	100/5000	pc
12-20/12-26 (L = 77mm, 8mm)	1700112012		8051	100/4000	pc
12-20/12-26 (L = 100mm, 10mm)	1700112015		8053	100/3000	pc

Nota :
Entre les parenthèses les diamètres du foret pour faire un trou qui accueillera le crochet.



crochet polyamide simple pour les tubes

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12-20/12-26 (L = 80mm, 10mm)	1700112017		1851W	100/4000	pc

Nota :
Entre les parenthèses les diamètres du foret pour faire un trou qui accueillera le crochet.



crochet double pour les tubes

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12-20/12-26 (L = 48mm, 8mm)	1700112000		0.8049	100/3000	pc
12-20/12-26 (L = 77mm, 8mm)	1700112003		8052	100/2400	pc
12-20/12-26 (L = 100mm, 10mm)	1700112005		8054	100/2000	pc

Nota :
Entre les parenthèses les diamètres du foret pour faire un trou qui accueillera le crochet.



crochet polyamide double pour les tubes

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12-20/12-26 (L = 80mm, 10mm)	1700112007		1951W	100/2000	pc

Nota :
Entre les parenthèses les diamètres du foret pour faire un trou qui accueillera le crochet.



support avec une cheville pour fixer les tubes

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
16-18 simple	1700107003		1730	100	pc
16-18 double	1700107002		1630U	100	pc

Nota :
Les supports permettent de fixer les tubes sans gaine flexichoc.



rosace Ø15

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
simple	1700183008		2215	100	pc
double	1700183007		2220	50	pc

Nota :
Utiliser comme élément masquant les tubes qui sortent du plancher.



colliers simples avec une garniture en caoutchouc – une fermeture vissée des deux côtés avec un filet métrique

GRUPE : A



Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
15-18	1700081025		UP-G16	100	pc
20-23	1700081028		UP-G20	100	pc
25-28	1700081029		UP-G25	100	pc
32-36	1700081030		UP-G32	50	pc
40-44	1700081031		UP-G40	50	pc
47-52	1700081032		UP-G50	50	pc
54	1700081033		UP-G60	50	pc
57-63	1700081034		UP-G63	50	pc
76,1	1700081035		UP-G75	25	pc
88,9	1700081036		UP-G90	25	pc
108	1700081023		UP-G110	25	pc
139	1700081024	**	UP-G139	1/-	pc
168	1700081027	**	UP-G168	1/-	pc

Nota :

Le collier en kit comprend une vis à double filet bridée (code 1700081056) et une cheville plastique (code 1700081010).

colliers doubles avec une garniture en caoutchouc – une fermeture vissée des deux côtés avec un filet métrique

GRUPE : A



Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
15-18	1700081019		UD-G16	50	pc
20-23	1700081020		UD-G20	50	pc
25-28	1700081021		UD-G25	50	pc
32-36	1700081022		UD-G32	50	pc

Nota :

Le collier du kit comprend un boulon à un double filet bridé (code 1700081056) et une cheville plastique (code 1700081010).

collier plastique avec une protection

GRUPE : A



Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
16	1700029003		8019950A	50	pc
20	1700029005		8020950A	50	pc
25	1700029007		8021950A	50	pc
32	1700029009		8022950A	50	pc
40	1700081018		8023950A	40	pc
50	1700029012		8024950A	25	pc
63	1700029000		8025950A	25	pc

Nota :

Utiliser uniquement comme support mobile.

bouchon plastique pour les tests d'étanchéité – long

GRUPE : A



Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
G $\frac{1}{2}$ "	1700250003		2100C	20/360	pc
G $\frac{3}{4}$ "	1700250007	*	2110C	20/360	pc

Nota :

Ce bouchon possède sa propre étanchéité (joint torique) et est réutilisable.

bouchon plastique pour les tests d'étanchéité – long

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
G½"	1700250005	*	2100N	20/360	pc	
G¾"	1700250008	*	2110N	20/360	pc	

Nota :
Ce bouchon possède sa propre étanchéité (joint torique) et est réutilisable.



liquide qui ne gèle pas pour l'installation

GROUPE : A

Version	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	Prix pour emballage	
-20°C	1800002002	*	0.1008	20	I	234,00	
-25°C	1800002003	*	0.1009	20	I	249,40	
-35°C	1800002004	*	0.1010	20	I	271,40	

Nota :
Utiliser pour les installations de chauffage central, de climatisation, de refroidissement et solaires.



support pour la fixation du tube

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
12-18/16-26	1700107005	*	276	50/1000	pc	
16-32/25-40	1700107006	*	278	40/400	pc	

Nota :
Utiliser pour une bonne fixation au sol d'un tube avec une gaine flexichoc.
La première gamme s'applique aux tubes avec une gaine flexichoc, la seconde aux tubes sans gaine flexichoc.



guide plastique

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
aucun /14-18	1700218003	*	8058	50/200	pc	
12-14/20	1700218000	*	8059	100	pc	
12-18/25	1700218004	*	8060	80	pc	

Nota :
La première gamme s'applique aux tubes avec une gaine flexichoc, la seconde aux tubes sans gaine flexichoc.



guide métallique

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
25-26	1700164002	*	265	50	pc	
12-18	1700164000	*	267	120	pc	



coude plastique

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
14-18	1700107000	*	8008	100	pc	

Nota :
Utiliser pour un raccordement du radiateur (couler dans le béton).



embout plastique pour le tube

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
14-18	1700107001	*	0.8050	100	pc	

Nota :
Utiliser comme protection ou élément masquant pour les raccordement avec le tube PE-Xc ou PE-RT du radiateur.



bouchon plastique court pour les tests d'étanchéité – élément de service

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
G½"	1700250001		6095.33	20/300	pc	

Nota :

Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation.
Le bouchon est muni de son propre joint (joint torique).



écrou M8 – élément de service

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	Prix pour emballage	
M8	1728177000		6096.03	100/3000	pc	38,00	



boulon de montage pour les raccords du robinet – élément de service

GROUPE : A

	Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
	1700183012		K-505100	100/2000	pc	

Nota :

Elle assemble la plaque de montage avec les raccords du robinet.

