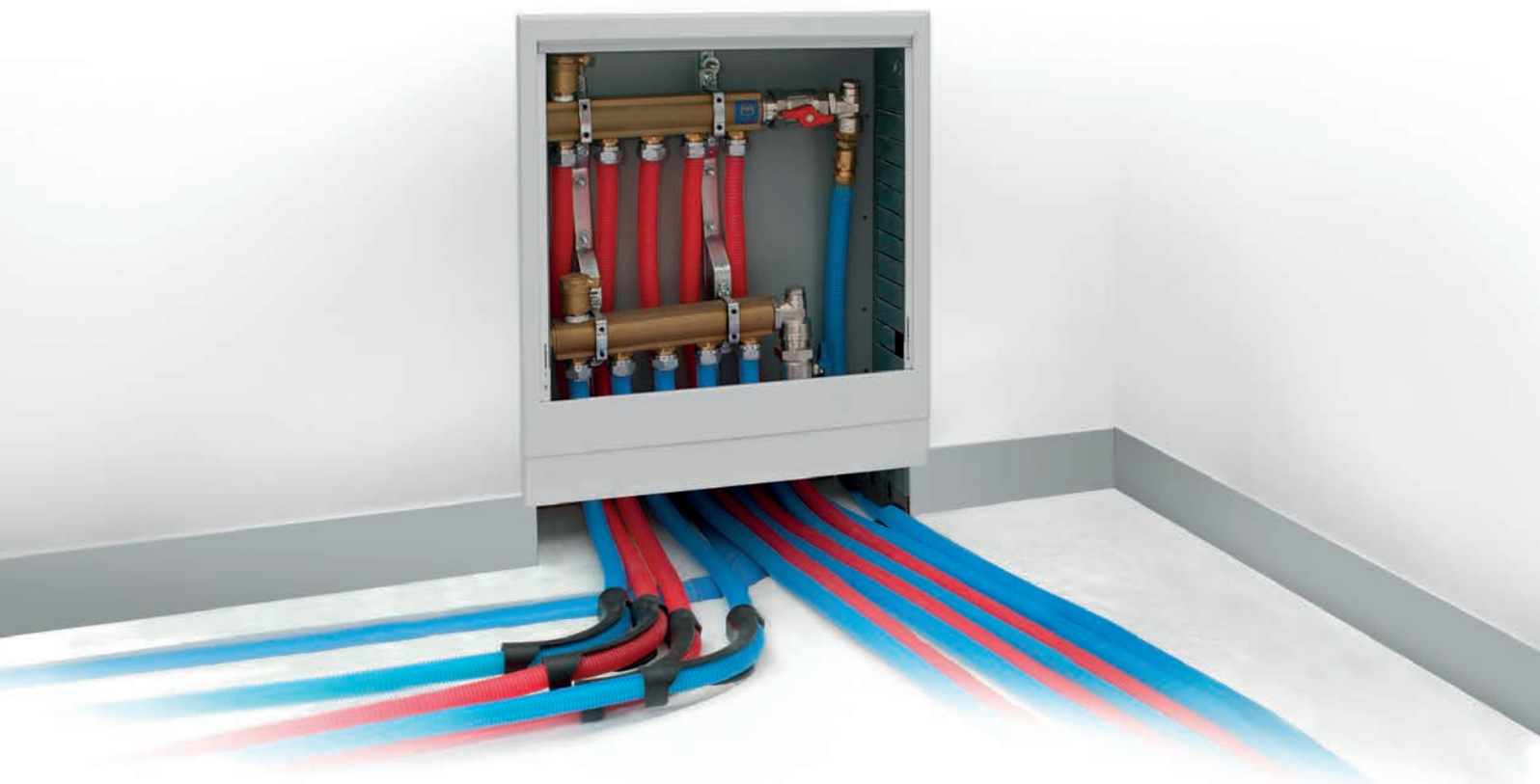




SYSTÈME **KAN-therm**

distributeurs, armoires et
accessoires

Qualité et fiabilité



LA TECHNOLOGIE DU SUCCÈS



ISO 9001

Sommaire

Raccords pour les assemblages vissés	119
Raccords pour l'assemblage des tubes nickelés Ø15	121
Raccords d'emploi commun	122
Distributeurs	124
Accessoires des distributeurs	126
Coffrets d'installation	129
Accessoires d'installation et éléments de fixation	132

Raccords pour les assemblages vissés

raccord mâle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1/2"		6032.22	20/300	pcs
G1/2" (MN)		6032.22C	20/300	pcs
G3/4"		6033.22	10/150	pcs
G1"		6034.22	10/100	pcs

(MN) - raccord en laiton nickelé

Nota :

Les raccords mâles possèdent les contenants spécifiques qui permettent d'utiliser la visserie de raccordement aux tubes PE-Xc et PE-RT, Platinum, PE-RT/AI/PE-HD et PE-RT/AI/PE-RT ainsi que les écrous et les douilles pour les tubes en cuivre.



raccord mâle de réduction

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1/2" x G3/8"		702	20/300	pcs
G3/4" x G1/2"		6033.42	10/150	pcs
G1" x G3/4"		6034.42	10/100	pcs

Nota :

Les raccords mâles possèdent les contenants spécifiques qui permettent d'utiliser la visserie de raccordement aux tubes PE-Xc et PE-RT, Platinum, PE-RT/AI/PE-HD et PE-RT/AI/PE-RT ainsi que les écrous et les douilles pour les tubes en cuivre.



coude mâle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1/2"		9012.20	20/200	pcs
G3/4"		9012.22	10/120	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi de la visserie de raccordement pour les tubes PE-RT et PE-Xc, Platinum, PE-RT/AI/PE-HD et PE-RT/AI/PE-RT.



coude mâle-femelle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1/2"		9012.24	10/150	pcs
G3/4"		9012.26	10/80	pcs
G1"		9012.28	5/50	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi de la visserie de raccordement pour les tubes PE-RT et PE-Xc, Platinum, PE-RT/AI/PE-HD et PE-RT/AI/PE-RT.



té mâle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1/2"		9012.30	10/120	pcs
G3/4"		9012.32	5/70	pcs
G1"		9012.34	5/40	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi de la visserie de raccordement pour les tubes PE-RT et PE-Xc, Platinum, PE-RT/AI/PE-HD et PE-RT/AI/PE-RT.



té mâle/femelle/mâle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G3/4" x G1/2" x G3/4"		9012.36	5/70	pcs
G1" x G1/2" x G1"		9012.38	5/40	pcs
G1" x G3/4" x G1"		9012.40	5/40	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi de la visserie de raccordement pour les tubes PE-RT et PE-Xc, Platinum, PE-RT/AI/PE-HD et PE-RT/AI/PE-RT.



adaptateur en laiton GW1"×GZ¾"

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1"×G¾"	***	9032.02	5/60	pcs



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G½"×G¾"		9017.160	5/60	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi de la visserie de raccordement pour les tubes PE-RT et PE-Xc, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD et PE-RT/Al/PE-RT. Le raccordement pour le 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 mâle du robinet avec un bouchon plastique court

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G½"		9017.180	5/70	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi de la visserie de raccordement pour les tubes PE-RT et PE-Xc, PE-RT/Al/PE-HD 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.



raccordement plat mâle du robinet avec un bouchon plastique court

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G½"		9017.200	5/60	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi de la visserie de raccordement pour les tubes PE-RT et PE-Xc, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD 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.



raccordement angulaire mâle du robinet avec un bouchon plastique court

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G½"		9017.220	5/60	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi de la visserie de raccordement pour les tubes PE-RT et PE-Xc, PE-RT/Al/PE-HD 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.



bouchon plastique pour les tests d'étanchéité - élément de service

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G½"		6095.33	20/300	pcs

Nota :

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



boulon de montage pour les raccordement des robinets - élément de service

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		K-505100	100/2000	pcs

Nota :

Assemblage de la plaque de montage avec les raccordements du robinet.



coude mural avec un tube en cuivre Cu Ø15 nickelé

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{3}{4}$ " (MN) L = ~220		9016.22	20	pcs
G $\frac{1}{2}$ " (MN) L = ~100		4400.30	70	pcs

(MN) - raccord en laiton nickelé

Nota :

Sur commande spécifique (réalisation jusqu'à 3 semaines). Possibilité de l'emploi de la visserie de raccordement pour les tubes PE-RT et PE-Xc, Platinum, PE-RT/Al/PE-HD et PE-RT/Al/PE-RT.

Les variantes des assemblages des raccords avec les tubes nickelés à la robinetterie sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés".



Raccords pour l'assemblage des tubes nickelés Ø15

visserie pour un tube en cuivre G $\frac{3}{4}$ "

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15 G $\frac{3}{4}$ "		9023.08	15/150	pcs

Nota :

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



visserie universelle pour les tubes

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15 G $\frac{3}{4}$ "		9023.10	15/150	pcs

Nota :

Visserie universelle 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 de la visserie permet son emploi à plusieurs reprises.



visserie pour un tube en cuivre G $\frac{1}{2}$ "

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15 G $\frac{1}{2}$ "		K-609010	20/300	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi des écrous et des douilles avec les raccords mâles et les raccords pour les assemblages vissés.



serrage pour le tube en cuivre Ø15

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{1}{2}$ "		729202W	20/300	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi du serrage avec le corps du manchon KAN, avec des sièges des robinets thermostatiques Honeywell, Herz, Danfoss et avec certains raccords pour les assemblages vissés femelles G $\frac{1}{2}$ ".



corps du manchon, version nickelée

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{1}{2}$ " x G $\frac{1}{2}$ "		9001.35	20/300	pcs

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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15		9016.34	10/150	pcs
15 (composite)	***	9016.35	2/50	pcs

Nota :

Sur commande spécifique (réalisation jusqu'à 3 semaines).

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

2. Un bouchon obturateur peut être utilisé pour le positionnement d'un raccordement avec un écartement de 50 mm, par exemple les radiateurs VK.



* sur commande – réalisation jusqu'à 4 semaines | ** disponibilité à définir individuellement | *** jusqu'à l'épuisement du stock

Raccords d'emploi commun

visserie droite

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G $\frac{3}{8}$ "	***	4911.00	100	pcs	
G $\frac{1}{2}$ "		4912.00	100	pcs	
G $\frac{3}{4}$ "		4913.00	60	pcs	
G1"		4914.00	30	pcs	

Nota :

Raccord mâle conique Ne pas assembler aux raccords femelles système.



visserie pour les coudes

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G $\frac{1}{2}$ "		4917.00	70	pcs	
G $\frac{3}{4}$ "		4918.00	40	pcs	
G1"		4919.00	25	pcs	

Nota :

Raccord mâle conique Ne pas assembler aux raccords femelles système.



coude femelle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G $\frac{1}{2}$ "		9001.88	10/100	pcs	
G $\frac{3}{4}$ "		9001.87	5/50	pcs	
G1"		4930.00	-/50	pcs	
G1 $\frac{1}{4}$ "	***	4931.00	-/20	pcs	



té femelle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G $\frac{1}{2}$ "		9001.85	5/70	pcs	
G $\frac{3}{4}$ "		9001.84	5/50	pcs	
G1"		4932.00	-/30	pcs	
G1 $\frac{1}{4}$ "	***	4933.00	-/20	pcs	



manchon

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G $\frac{1}{2}$ "		90N	20/200	pcs	
G $\frac{3}{4}$ "		91N	10/120	pcs	
G1"		4950.00	10/80	pcs	
G1 $\frac{1}{4}$ "	***	4951.00	5/50	pcs	



manchon de réduction

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G $\frac{3}{4}$ " \times G $\frac{1}{2}$ "		9850	10/120	pcs	



rallonge

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{1}{2}$ " courte		0200.12	10/150	pcs
G $\frac{1}{2}$ " longue		0200.12d	10/100	pcs
G $\frac{3}{4}$ " courte		6038.32	10/100	pcs

Nota :

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



rallonge $\frac{3}{4}$ " Eurokonus

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{3}{4}$ "		6038.32E	10/100	pcs

Nota :

Longueur de la rallonge de 41 mm.



réduction

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{1}{2}$ " \times G $\frac{3}{8}$ "	***	6036.52	20/400	pcs
G $\frac{1}{2}$ " \times G $\frac{1}{4}$ "	***	22	20/400	pcs
G $\frac{3}{4}$ " \times G $\frac{1}{2}$ "		6037.52	20/200	pcs
G1" \times G $\frac{3}{4}$ "		6038.52	10/120	pcs
G1" \times G $\frac{1}{2}$ "		4940.00	10/200	pcs
G1 $\frac{1}{4}$ " \times G $\frac{3}{4}$ "	***	4941.00	10/100	pcs
G1 $\frac{1}{4}$ " \times G1"	***	4942.00	10/100	pcs



bouchon femelle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{1}{2}$ "		6095.22	20/500	pcs
G $\frac{3}{4}$ "		6095.23	20/300	pcs
G1"		6095.24	10/150	pcs



raccordement femelle du robinet avec un bouchon plastique court

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{1}{2}$ "		9017.100	5/70	pcs

Nota :

Utiliser pour l'installation d'eau sanitaire chaude et froide (un montage à encaster possible sur les plaques de montage), ou pour le raccordement des radiateurs dans une installation de chauffage central au 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.



raccordement femelle du robinet, avec les oreilles, avec un bouchon plastique court

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{1}{2}$ "		9017.120	5/60	pcs

Nota :

Installer directement sur le mur avec les chevilles. Le raccordement pour le 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 pour les tests d'étanchéité - élément de service

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{1}{2}$ "		6095.33	20/300	pcs

Nota :

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

* sur commande = réalisation jusqu'à 4 semaines | ** disponibilité à définir individuellement | *** jusqu'à l'épuisement du stock



boulon de montage pour les raccordement des robinets - élément de service

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		K-505100	100/2000	pcs

Nota :

Assemblage de la plaque de montage avec les raccordements du robinet.



Distributeurs

distributeur sur le profil 1" pour le chauffage central sans accessoires (série 81)

GROUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
2 (326×100×80)		81020	1	pcs
3 (326×150×80)		81030	1	pcs
4 (326×200×80)		81040	1	pcs
5 (326×250×80)		81050	1	pcs
6 (326×300×80)		81060	1	pcs
7 (326×350×80)		81070	1	pcs
8 (326×400×80)		81080	1	pcs
9 (326×450×80)		81090	1	pcs
10 (326×500×80)		81100	1	pcs
11 (326×550×80)		81110	1	pcs
12 (326×600×80)		81120	1	pcs

Nota :

Le distributeur possède les sorties femelles G $\frac{1}{2}$ " pour les différents circuits.
Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.



distributeur sur le profil 1" pour le chauffage central avec les raccords mâles pour les raccords unions (série 61)

GROUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
2 (326×100×80)		61020	1	pcs
3 (326×150×80)		61030	1	pcs
4 (326×200×80)		61040	1	pcs
5 (326×250×80)		61050	1	pcs
6 (326×300×80)		61060	1	pcs
7 (326×350×80)		61070	1	pcs
8 (326×400×80)		61080	1	pcs
9 (326×450×80)		61090	1	pcs
10 (326×500×80)		61100	1	pcs
11 (326×550×80)		61110	1	pcs
12 (326×600×80)		61120	1	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi du distributeur avec les raccords unions G $\frac{3}{4}$ ".
Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.



distributeur sur le profil 1" pour le chauffage central avec les vannes d'arrêt (série 74)

GROUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
2 (326×100×80)		74020	1	pcs
3 (326×150×80)		74030	1	pcs
4 (326×200×80)		74040	1	pcs
5 (326×250×80)		74050	1	pcs
6 (326×300×80)		74060	1	pcs
7 (326×350×80)		74070	1	pcs
8 (326×400×80)		74080	1	pcs
9 (326×450×80)		74090	1	pcs
10 (326×500×80)		74100	1	pcs
11 (326×550×80)		74110	1	pcs
12 (326×600×80)		74120	1	pcs

Nota :

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



distributeur en acier 1 $\frac{1}{4}$ " pour le chauffage sans accessoires (série 10)

GROUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
2 (325×136×90)		S10020	1	pcs
3 (325×186×90)		S10030	1	pcs
4 (325×236×90)		S10040	1	pcs
5 (325×286×90)		S10050	1	pcs
6 (325×336×90)		S10060	1	pcs
7 (325×386×90)		S10070	1	pcs
8 (325×436×90)		S10080	1	pcs
9 (325×486×90)		S10090	1	pcs
10 (325×536×90)		S10100	1	pcs
11 (325×586×90)		S10110	1	pcs
12 (325×636×90)		S10120	1	pcs

Nota :

Utiliser le distributeur uniquement dans les circuits fermés. Les rangs du distributeur possèdent un filetage femelle G1". Le distributeur possède les sorties femelles G $\frac{1}{2}$ " pour les différents circuits avec un écartement de 50 mm.



distributeur en acier 1 $\frac{1}{4}$ " pour le chauffage central avec raccords mâles (série 20)

GROUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
2 (325×136×90)		S20020	1	pcs
3 (325×186×90)		S20030	1	pcs
4 (325×236×90)		S20040	1	pcs
5 (325×286×90)		S20050	1	pcs
6 (325×336×90)		S20060	1	pcs
7 (325×386×90)		S20070	1	pcs
8 (325×436×90)		S20080	1	pcs
9 (325×486×90)		S20090	1	pcs
10 (325×536×90)		S20100	1	pcs
11 (325×586×90)		S20110	1	pcs
12 (325×636×90)		S20120	1	pcs

Nota :

Utiliser le distributeur uniquement dans les circuits fermés. Les rangs du distributeur possèdent un filetage femelle G1". Possibilité de l'emploi du distributeur avec les raccords unions d'assemblage G $\frac{3}{4}$ ". Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.



distributeurs depuis un tube rond 1 1/4" pour le chauffage avec les raccords mâles pour les raccords unions (série 91)

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
2 (297×117×80)	*	91020	1	pcs
3 (297×167×80)	*	91030	1	pcs
4 (297×217×80)	*	91040	1	pcs
5 (297×267×80)	*	91050	1	pcs
6 (297×317×80)	*	91060	1	pcs
7 (297×367×80)	*	91070	1	pcs
8 (297×417×80)	*	91080	1	pcs
9 (297×467×80)	*	91090	1	pcs
10 (297×517×80)	*	91100	1	pcs
11 (297×567×80)	*	91110	1	pcs
12 (297×617×80)	*	91120	1	pcs

Nota :

Utiliser le distributeur uniquement dans les circuits fermés. Les rangs du distributeur possèdent un filetage femelle G1". Possibilité de l'emploi du distributeur avec les raccords unions G3/4". Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.



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

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
2 (250-400×150×80)		82020	1	pcs
3 (250-400×250×80)		82030	1	pcs
4 (250-400×350×80)		82040	1	pcs

Une construction spécifique du distributeur 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 distributeur possèdent un filetage femelle G1".

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

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



Accessoires des distributeurs

raccord union pour le distributeur de la série 91

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
1 1/4"×1"	*	91000	10/60	pcs
1 1/4"×3/4"	*	91001	10/70	pcs

Nota : Utiliser le raccord union pour les distributeurs de la série 91.



tube du collecteur du distributeur sur le profil 1" pour le chauffage central (série 1) avec un trou de purgeur G1/2"

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
2 (100)	*	1.02	1/10	pcs
3 (150)	*	1.03	1/10	pcs
4 (200)	*	1.04	1/10	pcs
5 (250)	*	1.05	1/10	pcs
6 (300)	*	1.06	1/10	pcs
7 (350)	*	1.07	1/10	pcs
8 (400)	*	1.08	1/10	pcs
9 (450)	*	1.09	1/10	pcs
10 (500)	*	1.10	1/10	pcs
11 (550)	*	1.11	1/10	pcs
12 (600)	*	1.12	1/10	pcs

Nota :

Le tube possède les sorties femelles G1/2" vers les différents circuits, une entrée vers le distributeur G1", un trou dans sa partie supérieure - lieu pour un purgeur. Les sorties pour les différents circuits sont écartées de 50 mm.



tube du collecteur du distributeur sur profil 1" pour l'eau sanitaire (série 2) sans trou de purge

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
2 (100)	*	2.02	1/10	pcs
3 (150)	*	2.03	1/10	pcs
4 (200)	*	2.04	1/10	pcs
5 (250)	*	2.05	1/10	pcs
6 (300)	*	2.06	1/10	pcs
7 (350)	*	2.07	1/10	pcs
8 (400)	*	2.08	1/10	pcs
9 (450)	*	2.09	1/10	pcs
10 (500)	*	2.10	1/10	pcs
11 (550)	*	2.11	1/10	pcs
12 (600)	*	2.12	1/10	pcs

Nota :

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



support du distributeur

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
	*	5309	50	pcs



raccord mâle du distributeur ou du tube du collecteur avec un joint torique

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{3}{4}$ " \times G $\frac{1}{2}$ "		P06	20/200	pcs
G $\frac{3}{4}$ " \times G $\frac{1}{2}$ "		P09	20/200	pcs
G $\frac{1}{2}$ " \times G $\frac{1}{2}$ "		P10	20/300	pcs

Nota :

Possibilité de l'emploi du raccord mâle avec les raccords unions G $\frac{3}{4}$ ".
Utiliser le raccord mâle uniquement pour les distributeurs d'acier 1 $\frac{1}{4}$ " série 10, 20.
Possibilité de l'emploi du raccord mâle avec les raccords unions G $\frac{1}{2}$ ".



raccord mâle pour distributeur de la série 82, à mettre sous un joint d'étanchéité plat

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G $\frac{1}{2}$ " \times G $\frac{1}{2}$ "		P12	20/300	pcs

Nota :

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



réduction pour distributeurs

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1" \times G $\frac{1}{2}$ "		4.12	10/120	pcs
G1" \times G $\frac{3}{4}$ "		4.13	10/120	pcs

Nota :

La réduction code 4.12 et 4.13 contient un joint torique code U28.



bouchon mâle six pans

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G1/2"		6095.34	20/300	pcs	

Nota :

Le bouchon possède son propre joint torique.



bouchon mâle

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G1/2"		6095.35	20/300	pcs	
G3/4"		6095.32	20/300	pcs	
G1"		6095.43	10/150	pcs	

Nota :

Les bouchons code 6095.32., 6095.43 possèdent leurs propres joints toriques. Les autres bouchons sans joints toriques.



joint torique - élément de service

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
18,3×2,4	*	U18	100	pcs	
17×2	*	U17	100	pcs	
24×2	*	U24	100	pcs	
28×3	*	U28	100	pcs	

Nota :

Utiliser le joint torique U18 pour les raccords mâles pour le distributeur code P06 et P10.

Utiliser le joint torique U17 pour le bouchon code 6095.34.

Utiliser le joint torique U24 pour le bouchon code 6095.32.

Utiliser le joint torique code U28 pour le bouchon code 6095.43 et pour la réduction code 4.12 et 4.13.



raccord mâle avec un joint d'étanchéité spécifique

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G1"		R543	10/100	pcs	

Nota :

Utiliser pour assembler les distributeurs aux rallonges.



té avec un joint d'étanchéité spécifique

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G1"×G1/2"×G1/2"		R542	5/70	pcs	

Nota :

Utiliser ces éléments pour les distributeurs pour ajouter un corcuit au distributeur.



SET droit

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G1"×G1"		K-600400	1/20	kit	

Nota :

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

Utiliser pour une alimentation latérale du distributeur.



SET-K angulaire

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
G1"×G1"		K-600500	1/20	kit	

Nota :

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

Utiliser pour une alimentation au plancher.



té avec un purgeur automatique et une soupape de vidange

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1"		R5541	1/50	pcs

Nota :

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



purgeur manuel

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G½"		5322	50/500	pcs



soupape de vidange et de purge - plastique

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G½"		10612	25	pcs

Nota :

Utiliser par la réduction 1"×½" pour les distributeur profil 1" de la série 51A, 55A, 71A, 75A, 61, 81, 82, 74.



soupape de vidange et de purge

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G½"		1305.11	25/100	pcs

Nota :

Utiliser par la réduction 1"×½" pour les distributeur profil 1" de la série 51A, 55A, 71A, 75A, 61, 81, 82, 74.



purgeur automatique avec un clapet alliage

GRUPE : E

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G½"		0.52071	1/100	pcs

Nota :

Un clapet alliage permet de desserrer le purgeur sans évacuer l'eau de l'installation. Comme étanchéité, utiliser de l'étoupe.



Coffrets d'installation

coffret en applique SWNE, vernis, pour les distributeurs sans système mélangeur

GRUPE : D

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
4 (585×350×110)		1	48	pcs
6 (585×450×110)		1110Z	36	pcs
8 (585×550×110)		1120Z	32	pcs
10 (585×650×110)		1130Z	26	pcs
13 (585×800×110)		1140Z	24	pcs

Caractéristiques utiles :

- corps vernis amovible,
- possibilité de séparer la paroi arrière de l'enveloppe pour un montage commode et facile du distributeur et des éléments de l'installation,
- quatre trous pour les chevilles dans la paroi arrière,
- serrure à monnaie
- coffret vernis blanc RAL 9016.

Nota : Nous vendons sur commande des coffrets SWNE non vernis moins chers.



coffret en applique SWN, vernis, pour les distributeurs sans système mélangeur

GROUPE : D

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
4 (630×350×110)		1100S	39	pcs
6 (630×450×110)		1100S	34	pcs
8 (630×550×110)		1120S	26	pcs
10 (630×650×110)		1130S	21	pcs
13 (630×800×110)		1140S	16	pcs

Caractéristiques utiles :

- traverse avant du corps amovible avec les boulons ce qui rend plus facile la pose de l'installation,
- quatre trous pour les chevilles dans la paroi arrière,
- serrure à monnaie
- coffret vernis blanc RAL 9016.

Nota : Nous vendons sur commande des coffrets SWN non vernis moins chers.



coffret à encastrer SWPG avec la possibilité de mettre le carrelage dessus (ou un autre matériau)

GROUPE : D

Dimension**	*	Code	Conditionnement	UM
4 (450×350×110-165)	***	1300G	40	pcs
13/7 (450×780×110-165)	***	1330G	16	pcs

SWPG-13/7 (13 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/7 circuits de chauffage avec circuit mélangeur).

**Dimensions extérieures du corps du coffret (dimensions minimales de la niche de construction).

Caractéristiques utiles :

- réglage de la profondeur de 110 à 165 mm,
- la porte fixée avec des aimants,
- coffret à encastrer avec la possibilité de mettre dessus p.ex. le carrelage, le papier peint etc.



coffret à encastrer SWPSE, avec un cadre vernis, pour les distributeurs sans ou avec circuit mélangeur, le cadre étant sous l'angle de 45°

GROUPE : D

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
4 (560-660×350×110-165)		1300Z	42	pcs
6 (560-660×450×110-165)		1310Z	34	pcs
10/3 (560-660×580×110-165)		1320Z	24	pcs
13/7 (560-660×780×110-165)		1330Z	20	pcs
15/10 (560-660×930×110-165)		1340Z	17	pcs

*SWPSE-10/3 (10 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/3 circuits de chauffage avec circuit mélangeur).

SWPSE - 13/7 (13 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/7 circuits de chauffage avec circuit mélangeur).

SWPSE - 15/10 (15 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/10 circuits de chauffage avec circuit mélangeur).

**Dimensions extérieures du corps du coffret (dimensions minimales de la niche de montage).

Caractéristiques utiles :

- réglage de la hauteur avec les pieds du coffret de 560 à 660 mm,
- réglage de la hauteur du cadre avec la partie masquant de 525 à 560 mm,
- réglage de la profondeur de 110 à 165 mm,
- serrure à monnaie
- coffret vernis blanc RAL 9016,
- c'est un coffret avec des perforations latérales sous la forme des stores,
- le bord du cadre est sous l'angle de 45° pour créer une surface homogène avec le mur,

Nota : Nous vendons sur commande des coffrets SWPSE non vernis moins chers.



coffret à encastrer SWPS, avec un cadre vernis, pour les distributeurs sans ou avec circuit mélangeur, le cadre étant sous l'angle de 45°

GROUPE : D

Dimension**	*	Code	Conditionnement	UM
4 (680-780×350×110-165)		1300S	34	pcs
6 (680-780×450×110-165)		1310S	27	pcs
10/3 (680-780×580×110-165)		1320S	20	pcs
13/7 (680-780×780×110-165)		1330S	17	pcs
15/10 (680-780×930×110-165)		1340S	14	pcs

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

**Dimensions extérieures du corps du coffret (dimensions minimales de la niche de montage).

Caractéristiques utiles :

- réglage de la hauteur du coffret de 680 à 780 mm,
- réglage de la hauteur du cadre avec la partie masquant de 570 à 625 mm,
- réglage de la profondeur de 110 à 165 mm,
- serrure à monnaie
- coffret vernis blanc RAL 9016,
- c'est un coffret avec des perforations latérales sous la forme des stores,
- 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 coffrets dont le bord du cadre est sous l'angle de 90° pour les types ci-dessus (réalisation 2 semaines) et des coffrets SWPS non vernis moins chers.



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

GROUPE : D

Dimension**	*	Code	Conditionnement	UM
4 (525-560×350)		1600Z	40	pcs
6 (525-560×450)		1610Z	40	pcs
10/3 (525-560×580)		1620Z	36	pcs
13/7 (525-560×780)		1630Z	26	pcs
15/10 (525-560×930)		1640Z	20	pcs

RAMSE - 10/3 (10 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/3 circuits de chauffage avec circuit mélangeur).
 RAMSE - 13/7 (13 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/7 circuits de chauffage avec circuit mélangeur).
 RAMSE - 15/10 (15 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/10 circuits de chauffage avec circuit 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 masquant de 525 à 560 mm,
- serrure à monnaie
- coffret vernis blanc 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 proposons des cadres RAMSE non vernis moins chers. (réalisation jusqu'à 2 semaines).



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

GROUPE : D

Dimension**	*	Code	Conditionnement	UM
4 (570-625×350)	*	1600S	40	pcs
6 (570-625×450)	*	1610S	40	pcs
8/3 (570-625×580)	*	1620S	36	pcs
10/7 (570-625×780)	*	1630S	26	pcs
13/10 (570-625×930)	*	1640S	20	pcs

RAMS - 8/3 (8 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/3 circuits de chauffage avec circuit mélangeur).
 RAMS - 10/7 (10 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/7 circuits de chauffage avec circuit mélangeur).
 RAMS - 13/10 (13 circuits de chauffage sans circuit mélangeur/10 circuits de chauffage avec circuit 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 masquant de 570 à 625 mm,
- serrure à monnaie
- coffret vernis blanc 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 proposons des cadres RAMS non vernis moins chers. (réalisation jusqu'à 2 semaines).



serrure à clé

GROUPE : D

	*	Code	Conditionnement	UM	
		85/834	au choix	pcs	

Caractéristiques utiles :

- 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.



Accessoires d'installation et éléments de fixation

gaine flexichoc - rouge

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12-14 (Dz 23 mm)		1904C	100	m	
16-18 (Dz 25 mm)		1900C	50	m	
20 (Dz 28 mm)		1906C	50	m	
25-26 (Dz 35 mm)		1901C	50	m	
32 (Dz 43 mm)		1908C	50	m	
40 (Dz 50 mm)		1910C	25	m	

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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12-14 (Dz 23 mm)		1904N	100	m	
16-18 (Dz 25 mm)		1900N	50	m	
20 (Dz 28 mm)		1906N	50	m	
25-26 (Dz 35 mm)		1901N	50	m	
32 (Dz 43 mm)		1908N	50	m	
40 (Dz 50 mm)		1910N	25	m	

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 de la robinetterie - plastique

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
simple		6090.050	20/200	pcs	
double (L=150mm)		6090.060	10/70	pcs	
double (L=80mm)		6090.070	20/120	pcs	
double (L=50mm)		6090.080	15/150	pcs	

Nota :

Permet de fixer au mur les raccords des robinets.



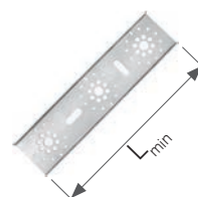
plaque de montage pour les raccords des robinets

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
double (L= 80, 150mm)		6090.13	1/42	pcs	

Nota :

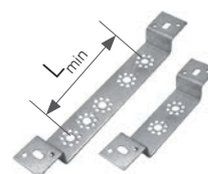
Une plaque permet d'installer les raccords des robinets et les raccords des robinets avec des oreilles. Les boulons de montage des raccords des robinets en kit (6 pcs).



plaque saillante

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
double (L=50, 80, 150mm)		6090.09	120	pcs	
double (L=50mm)		6090.10	150	pcs	



boulon de montage pour les raccordements des robinets - élément de service

GROUPE : A

	*	Code	Conditionnement	UM	
		K-505100	100/2000	pcs	



Nota :

Assemblage de la plaque de montage avec les raccordements du robinet.

crochet plastique simple pour les tubes

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12-20/12-26 (L=48mm, 8mm)		0.8048	100/5000	pcs	
12-20/12-26 (L=77mm, 8mm)		8051	100/4000	pcs	
12-20/12-26 (L=100mm, 10mm)		8053	100/3000	pcs	
12-20/12-26 (L=80mm, 10mm)		1851N	200/1600	pcs	
12-20/12-26 (L=80mm, 10mm)		1851W	100/4000	pcs	



Nota :

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

crochet plastique double pour les tubes

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12-20/12-26 (L=48mm, 8mm)		0.8049	100/3000	pcs	
12-20/12-26 (L=77mm, 8mm)		8052	100/2400	pcs	
12-20/12-26 (L=100mm, 10mm)		8054	100/2000	pcs	
12-20/12-26 (L=80mm, 10mm)		1951N	200/800	pcs	
12-20/12-26 (L=80mm, 10mm)		1951W	100/2000	pcs	



Nota :

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

support avec une cheville pour fixer les tubes

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
16-18 simple		1730	100	pcs	
16-18 double		1630U	100	pcs	

Nota :

Les supports permettent de fixer les tubes sans gaine flexichoc.



rosace Ø15

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
simple		2215	100	pcs	
double		2220	50	pcs	

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**

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15-18		UP-G16	100	pcs
20-23		UP-G20	100	pcs
25-28		UP-G25	100	pcs
32-36		UP-G32	50	pcs
40-44		UP-G40	50	pcs
47-52		UP-G50	50	pcs
54		UP-G60	50	pcs
57-63		UP-G63	50	pcs
76,1		UP-G75	25	pcs
88,9		UP-G90	25	pcs
108		UP-G110	25	pcs
139	**	UP-G139	1/-	pcs
168	**	UP-G168	1/-	pcs

Nota :

Le collier du kit comprend un boulon à un double filet bridé (code WK 8x70) et une cheville plastique (code KR-12).



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15-18		UD-G16	50	pcs
20-23		UD-G20	50	pcs
25-28		UD-G25	50	pcs
32-36		UD-G32	50	pcs

Nota :

Le collier du kit comprend un boulon à un double filet bridé (code WK 8x70) et une cheville plastique (code KR-12).



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16		8019950A	au choix	pcs
20		8020950A	au choix	pcs
25		8021950A	au choix	pcs
32		8022950A	au choix	pcs
40		8023950A	au choix	pcs
50		8024950A	au choix	pcs
63		8025950A	au choix	pcs

Nota :

Les colliers code 8020950A-8025950A remplacent les colliers code 8020950-8025950. Utiliser comme support mobile.



bouchon plastique pour les tests d'étanchéité - élément de service

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1/2"		6095.33	20/300	pcs

Nota :

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



bouchon plastique pour les tests d'étanchéité - long

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1/2"		2100C	20	pcs
G3/4"	*	2110C	20	pcs

Nota :

Ce bouchon possède son propre joint d'étanchéité (joint torique) et il peut être utilisé à plusieurs reprises.



bouchon plastique pour les tests d'étanchéité - long

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1/2"		2100N	20	pcs
G3/4"	*	2100N	20	pcs

Nota :

Ce bouchon possède son propre joint d'étanchéité (joint torique) et il peut être utilisé à plusieurs reprises.



liquide qui ne gèle pas pour l'installation

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
-20°C	*	0.1008	20	l
-25°C	*	0.1009	20	l
-35°C	*	0.1010	20	l

Nota :

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



support de fixation du tube

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12-18/16-26		276	50/1000	pcs
16-32/25-40		278	40/800	pcs

Nota :

Utiliser pour une bonne fixation au sol d'un tube avec une gaine flexichoc.



guidage plastique

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
non disponible /14-18		8058	50/200	pcs
12-14/20		8059	100	pcs
12-18/25		8060	80	pcs



guidage métallique

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
25-26		265	50	pcs
12-18		267	120	pcs



coude plastique

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14-18		8008	100	pcs

Nota :

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



manchon pour le tube plastique

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14-18		0.8050	100	pcs

Nota :

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

