

Ø 12-32 mm



SYSTÈME **KAN-therm**

Push Push Platinum

Fiabilité et Prestige

FR 10/2017



LA TECHNOLOGIE DU SUCCÈS



ISO 9001

Systeme **KAN-therm** Push/ Push Platinum – assortiment gamme

tube multicouche PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2	1129201002		0.1420	200/3000	m
N 18×2,5	1129201006		0.1825N	200/3000	m
25×3,5	1129201000		0.2535	50/750	m
32×4,4	1129201007		0.3244	25/375	m



tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2	1129200023		0.2144	200/4000	m
14×2	1129200027		0.2145	200/4000	m
18×2,5	1129200039		0.9119	200/3000	m
25×3,5	1129200043		0.9127	50/1000	m
32×4,4	1129200045		0.9133	25/500	m



tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726 – isolation thermique de 6 mm

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 rouge	1129200025		0.2144-6C	100/1500	m
12×2 bleu	1129200026		0.2144-6N	100/1500	m
14×2 rouge	1129200030		0.2145-6C	50/750	m
14×2 bleu	1129200031		0.2145-6N	50/750	m
18×2,5 rouge	1129200041		0.9119-6C	50/750	m
18×2,5 bleu	1129200042		0.9119-6N	50/750	m



tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2	1129198025		0.2174	200/4000	m
14×2	1129198027		0.2175	200/4000	m
18×2,5	1129198037		0.2177	200/3000	m
25×3,5	1129198032		0.9226	50/1000	m
32×4,4	1129198038		0.9228	25/500	m



tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726 – isolation thermique de 6 mm

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 rouge	1129198016		0.2175-6C	50/750	m
14×2 bleu	1129198017		0.2175-6N	50/750	m
18×2,5 rouge	1129198020		0.2177-6C	50/750	m
18×2,5 bleu	1129198021		0.2177-6N	50/750	m
25×3,5 rouge	1129198013	*	0.9226-6C	25/375	m
25×3,5 bleu	1129198014	*	0.9226-6N	25/375	m



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

raccord en laiton Push/Push Platinum bridé, à filet mâle

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 G½"	1109045011		9014.580	10/150	pc
14×2 G½"	1109045012		9006.37K	10/150	pc
18×2,5 G½"	1109045015		9006.39K	10/150	pc
18×2,5 G¾"	1109045000		9006.90K	10/150	pc
25×3,5 G½"	1109044006		9014.98	5/80	pc
25×3,5 G¾"	1109045017		9014.220	5/80	pc
25×3,5 G1"	1109042035		9014.200	5/70	pc
32×4,4 G1"	1109045019		9019.030	5/50	pc



raccord PPSU Push/Push Platinum bridé, à filet femelle

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 G½"	1109044000		9019.47	10/120	pc
18×2,5 G½"	1109044001		9019.46	10/120	pc



raccord en laiton Push/Push Platinum bridé, à filet femelle

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 G½"	1109044008		9014.590	10/150	pc
14×2 G½"	1109042029		9014.270	10/150	pc
18×2,5 G½"	1109044010		9014.290	10/150	pc
18×2,5 G¾"	1109042031		9014.380	10/120	pc
25×3,5 G½"	1109042033		9014.400	5/80	pc
25×3,5 G¾"	1109044012		9014.300	5/70	pc
32×4,4 G1"	1109044014		9019.040	5/50	pc



manchon PPSU Push/Push Platinum

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 / 14×2	1109042002		9019.23	10/160	pc
18×2,5 / 18×2,5	1109042005		9019.26	10/160	pc
25×3,5 / 25×3,5	1109042007		9019.28	5/80	pc
18×2,5 / 14×2	1109046002		9019.27	10/160	pc
25×3,5 / 18×2,5	1109046000		9019.30	5/80	pc



manchon en laiton Push/Push Platinum

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 / 12×2	1109042008		9014.610	50/700	pc
14×2 / 14×2	1109042009	***	9006.06	10/350	pc
32×4,4 / 32×4,4	1109042024		9019.050	5/60	pc
14×2 / 12×2	1109042010		9016.250	10/300	pc
18×2,5 / 12×2	1109046006		9006.04	20/400	pc
25×3,5 / 18×2,5	1109042020	***	9006.11CN	5/100	pc
32×4,4 / 25×3,5	1109042022		9019.120	5/70	pc



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

manchon en laiton Push/Push Platinum – élément de service pour les tubes PE-RT et PE-Xc

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 18×2,5	1109046004		9006.12KPL	1/50	pc

Nota :

Le manchon permet de raccorder un diamètre de 18×2,5 à une installation existante du diamètre de 18×2.
Le kit du manchon comprend deux bagues du Système KAN-therm Push pour le diamètre de 18 mm (code 9001.80 / 1109226006).



té PPSU Push/Push Platinum

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 / 12×2 / 12×2	1109257015		9014.650	20/200	pc
14×2 / 14×2 / 14×2	1109257018		9018.250	10/100	pc
18×2,5 / 18×2,5 / 18×2,5	1109257026		9018.020	10/80	pc
25×3,5 / 25×3,5 / 25×3,5	1109257049		9018.030	5/40	pc
32×4,4 / 32×4,4 / 32×4,4	1109257060		9018.69	2/20	pc
14×2 / 12×2 / 12×2	1109257016		9014.570	10/150	pc
14×2 / 12×2 / 14×2	1109257017		9014.560	20/200	pc
14×2 / 18×2,5 / 14×2	1109260019		9018.650	10/120	pc
18×2,5 / 14×2 / 14×2	1109257024		9018.730	10/80	pc
18×2,5 / 14×2 / 18×2,5	1109257025		9018.720	10/80	pc
18×2,5 / 25×3,5 / 18×2,5	1109257028		9018.240	5/40	pc
25×3,5 / 14×2 / 18×2,5	1109257039		9018.760	5/40	pc
25×3,5 / 14×2 / 25×3,5	1109257040		9018.740	5/40	pc
25×3,5 / 18×2,5 / 18×2,5	1109257043		9018.070	5/40	pc
25×3,5 / 18×2,5 / 25×3,5	1109257045		9018.080	5/40	pc
32×4,4 / 18×2,5 / 25×3,5	1109257052		9018.510	2/20	pc
32×4,4 / 18×2,5 / 32×4,4	1109257053		9018.530	2/20	pc
32×4,4 / 25×3,5 / 25×3,5	1109257056		9018.500	2/20	pc
32×4,4 / 25×3,5 / 32×4,4	1109257058		9018.520	2/20	pc



té en laiton Push/Push Platinum

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 / 14×2 / 14×2	1109257007	***	9006.16B	10/200	pc
18×2,5 / 12×2 / 12×2	1109260003		9013.580	10/120	pc
18×2,5 / 12×2 / 14×2	1109260005		9013.660	10/120	pc
18×2,5 / 12×2 / 18×2,5	1109260020		9013.620	10/120	pc
18×2,5 / 18×2,5 / 14×2	1009260005		9013.73	10/100	pc
25×3,5 / 12×2 / 18×2,5	1109257013		9013.38	5/60	pc
25×3,5 / 12×2 / 25×3,5	1109257014		9013.40	5/60	pc
25×3,5 / 18×2,5 / 25×3,5	1109257003	***	9006.66B	5/60	pc
25×3,5 / 32×4,4 / 25×3,5	1109260015		9013.720	2/20	pc
32×4,4 / 14×2 / 32×4,4	1109260017		9006.680	2/20	pc



té parallèle en laiton Push/Push Platinum

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 / 14×2 / 14×2	1109257062		9019.32	1/6	pc

Nota :

tés parallèles en laiton Push – version nickelée.



coude PPSU Push/Push Platinum

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 / 14×2	1109068009		9018.170	10/180	pc
18×2,5 / 18×2,5	1109068012		9018.190	10/120	pc
25×3,5 / 25×3,5	1109068014		9018.200	5/60	pc
32×4,4 / 32×4,4	1109068017		9018.560	5/30	pc



coude en laiton Push/Push Platinum

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 / 12×2	1109068007		9006.09	20/400	pc
14×2 / 14×2	1109068001	***	9006.11B	10/300	pc
25×3,5 / 25×3,5	1109068015	***	9006.15B	5/60	pc



coude en laiton Push/Push Platinum, à filet mâle

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 / 15Cu - G½"	1109068000		9029.12	10/150	pc
18×2,5 / 15Cu - G½"	1109070002		9029.11	10/150	pc

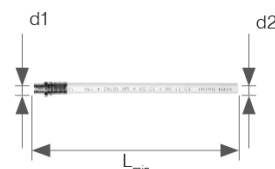
Nota : coude à filet mâle à raccorder à un tube en cuivre Ø15 avec les éléments :
- raccord-union pour tube en cuivre Ø15 G½", code 1709043003.



élément de raccordement pour le radiateur avec un tube multicouche, L_{min} = 500 mm

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
16×2 / 14×2	1109122000		9027.160	-/10	pc
16×2 / 18×2,5	1109122002		9027.180	-/10	pc



coude en laiton Push/Push Platinum, avec un tube en cuivre Ø15, avec un support – élément nickelé

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 L _{min} = 210 mm	1109068020		9016.230	60	pc
12×2 L _{min} = 300 mm	1109071009		9016.110	40	pc
12×2 L _{min} = 750 mm	1109071038		9016.27	25	pc
14×2 L _{min} = 210 mm	1109068021		9014.450	60	pc
14×2 L _{min} = 300 mm	1109071010		9016.000	50	pc
14×2 L _{min} = 750 mm	1109071022		9016.010	25	pc
18×2,5 L _{min} = 210 mm	1109068025		9015.230	60	pc
18×2,5 L _{min} = 300 mm	1109068035		9016.020	40	pc
18×2,5 L _{min} = 750 mm	1109068037		9016.030	25	pc

Nota :

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



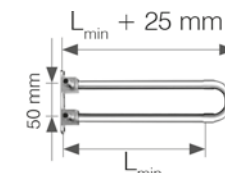
coude en laiton Push/Push Platinum, avec un tube en cuivre Ø15, avec un support intégré – élément nickelé

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 L _{min} = 200 mm	1109068026		9016.240	20	pc
14×2 L _{min} = 200 mm	1109068027		9014.460	20	pc
14×2 L _{min} = 300 mm	1109071047		9015.250	15	pc
18×2,5 L _{min} = 200 mm	1109068031		9015.240	20	pc
18×2,5 L _{min} = 300 mm	1109068034		9015.270	10	pc

Nota :

Couper les tubes (en longueur) avec un coupe-tube à molette. Les variantes des raccordements des raccords avec les tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont décrites dans la partie technique du catalogue – « Assemblages vissés ».



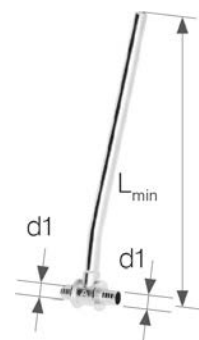
**té en laiton Push/Push Platinum avec un tube en cuivre Ø15
nickelé, $L_{min} = 300$ mm**

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12x2 / 12x2	1109261075		9013.49	50	pc
14x2 / 14x2	1109261036		9013.14	50	pc
18x2,5 / 18x2,5	1109261014		9006.310	50	pc
25x3,5 / 25x3,5	1109261020		9003.700	40	pc
32x4,4 / 32x4,4	1109261022		9019.150	25	pc

Nota :

Tous les raccords sont nickelés. Pour le raccordement des radiateurs avec les tés égaux, utiliser un kit qui comprend deux éléments – les tés égaux sont symétriques et ne nécessitent pas de complétion dans la version gauche et droite. Les variantes des raccordements des raccords avec les tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont décrites dans la partie technique du catalogue – « Assemblages vissés ».



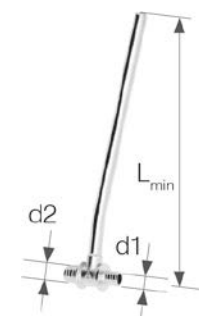
**té en laiton Push/Push Platinum avec un tube en cuivre Ø15
nickelé, $L_{min} = 300$ mm, de réduction**

GRUPE : A

Dimension d2/d1	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14x2 / 12x2 gauche	1109261076		9013.480	50	pc
14x2 / 12x2 droit	1109261077		9013.470	50	pc
18x2,5 / 12x2 gauche	1109261010		9013.560	50	pc
18x2,5 / 12x2 droit	1109261011		9013.550	50	pc
18x2,5 / 14x2 gauche	1109261013		9013.500	50	pc
18x2,5 / 14x2 droit	1109261000		9013.510	50	pc
25x3,5 / 18x2,5 gauche	1109261018		9013.270	40	pc
25x3,5 / 18x2,5 droit	1109261019		9013.280	40	pc
32x4,4 / 25x3,5 gauche	1109261021		9019.090	30	pc
32x4,4 / 25x3,5 droit	1109261002		9019.100	30	pc

Nota :

Tous les raccords sont nickelés. Pour le raccordement des radiateurs avec les tés de réduction, utiliser un kit qui comprend un té gauche et un té droit. L'identification d'un té de réduction, p.ex. droit, consiste à ce qu'en regardant de ce côté où le diamètre est plus important, le tube en cuivre est courbé vers la droite. La figure présente un té de réduction gauche. Les variantes des raccordements des raccords avec les tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont décrites dans la partie technique du catalogue – « Assemblages vissés ».



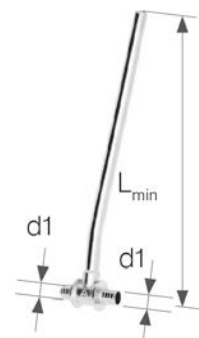
**té en laiton Push/Push Platinum avec un tube en cuivre Ø15
nickelé, $L_{min} = 750$ mm**

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12x2 / 12x2	1109261078		9013.13	25	pc
14x2 / 14x2	1109261056		9013.15	25	pc
18x2,5 / 18x2,5	1109261025		9006.320	25	pc
25x3,5 / 25x3,5	1109261030		9003.710	15	pc
32x4,4 / 32x4,4	1109261004		9019.160	10	pc

Nota :

Tous les raccords sont nickelés. Pour le raccordement des radiateurs avec les tés égaux, utiliser un kit qui comprend deux éléments – les tés égaux sont symétriques et ne nécessitent pas de complétion dans la version gauche et droite. Les variantes des raccordements des raccords avec les tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont décrites dans la partie technique du catalogue – « Assemblages vissés ».



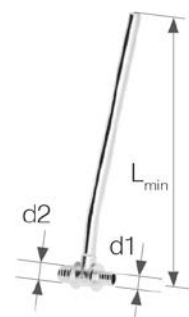
té en laiton Push/Push Platinum avec un tube en cuivre Ø15 nickelé, $L_{min} = 750$ mm, de réduction

GRUPE : A

Dimension d2/d1	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14x2 / 12x2 gauche	1109261079		9013.460	25	pc
14x2 / 12x2 droit	1109261080		9013.440	25	pc
18x2,5 / 14x2 gauche	1109261023		9013.520	25	pc
18x2,5 / 14x2 droit	1109261024		9013.530	25	pc
25x3,5 / 18x2,5 gauche	1109261029		9013.290	20	pc
25x3,5 / 18x2,5 droit	1109261001		9013.300	20	pc
32x4,4 / 25x3,5 gauche	1109261031		9019.110	15	pc
32x4,4 / 25x3,5 droit	1109261003		9019.140	15	pc

Nota :

Tous les raccords sont nickelés. Pour le raccordement des radiateurs avec les té de réduction, utiliser un kit qui comprend un té gauche et un té droit. L'identification d'un té de réduction, p.ex. droit, consiste à ce qu'en regardant de ce côté où le diamètre est plus important, le tube en cuivre est courbé vers la droite. La figure présente un té de réduction gauche. Les variantes des raccordements des raccords avec les tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont décrites dans la partie technique du catalogue – « Assemblages vissés ».



raccordement PPSU pour le robinet Push/Push Platinum avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12x2 G½"	1109285001		9017.340	5/60	pc
14x2 G½"	1109285002		9017.000	5/60	pc
18x2,5 G½"	1109285008		9017.020	5/60	pc

Nota :

Le raccordement du robinet est vendu en kit avec un écrou M8 et un bouchon plastique court. Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation. Il est interdit d'utiliser de produits chimiques agressifs pour rendre étanche le filetage des raccords PPSU. N'utiliser que de l'étoupe additionnée de pâtes. Ne pas utiliser pour la construction sèche.



raccordement en laiton pour le robinet Push/Push Platinum avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14x2 G½" (K)	1109285036		9017.030	5/70	pc
18x2,5 G½" (K)	1109285015		9017.050	5/70	pc
18x2,5 G½" (D)	1109285042		9017.070	5/60	pc

(K) version courte : a = 41 mm; b = 20 mm
(K) version longue : a = 52,5 mm; b = 31,5 mm

Nota :

Utiliser pour l'installation d'eau (un montage à encastrer possible sur les plaques de montage). Il est possible d'utiliser le raccordement du robinet dans les installations de chauffage central pour raccorder les radiateurs aux sorties dans le mur (raccordement avec des conduits dans une saignée) avec une soupape coudée. 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 angulaire en laiton pour le robinet Push/Push Platinum avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2,5 / 18x2,5 G½"	1109285019		9017.090	5/60	pc

Nota :

Utiliser pour l'installation d'eau (un montage à encastrer possible sur les plaques de montage). 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 en laiton pour le robinet Push/Push Platinum avec les oreilles

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
25x3,5 G¾"	1109285045		9017.350	2/30	pc

Nota :

Le raccordement du robinet est vendu sans bouchon plastique pour les tests d'étanchéité.



plaque de montage pour les raccordements du robinet – plastique **GROUPE : 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 raccordements du robinet sur le mur et dans les saignées dans les murs. Ne pas utiliser pour la construction sèche.



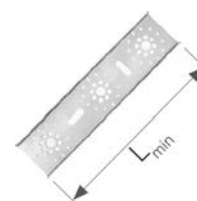
plaque de montage pour les raccordements du robinet – en métal **GROUPE : A**

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

Nota :

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

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

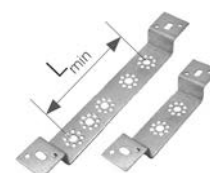


plaque de montage avec saillie, pour les raccordements du robinet – en métal **GROUPE : A**

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
double (L= 50, 80, 150mm)	1700210002		6090.09	10/20	pc
double (L=50mm)	1700210013		6090.10	10/80	pc

Nota :

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



bouchon en laiton Push/Push Platinum **GROUPE : A**

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12x2	1109250001		9019.39	50/500	pc
14x2	1109250009		9019.40	10/350	pc
18x2,5	1109250006		9019.42	10/200	pc
25x3,5	1109250007		9019.43	5/150	pc
32x4,4	1109250008		9019.44	5/60	pc



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).



boulon de montage pour les raccordements du robinet – élément de service **GROUPE : A**

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

Nota :

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



bague en laiton insérée Push/Push Platinum – pour les tubes PE-Xc, PE-RT et Platinum

GROUPE : A

	Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
N	14×2A	1109226017			50/700	pc
N	18×2A / 18×2,5A	1109226018			50/500	pc
N	25×3,5A	1109226019			20/200	pc
N	32×4,4A	1109226020			10/100	pc

Nota :

La bague faite en matière PVDF.

Lors du montage des assemblages Push utiliser les outils avec des inserts correspondants.



bague en laiton insérée Push – seulement pour les tubes PE-Xc et PE-RT

GROUPE : A

	Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
	12×2A	1109226003		9014.490	50/700	pc
	14×2A	1109226004		9006.01	50/700	pc
	18×2A / 18×2,5A	1109226006		9001.80	50/500	pc
	25×3,5A	1109226009		9006.78	20/200	pc
	32×4,4A	1109226014		9019.07	10/100	pc

Nota :

Lors du montage des assemblages Push utiliser les outils avec des inserts correspondants.



Système KAN-therm Push – Diamètre 18x2,0

tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2	1129200035		0.2148	200/3000	m



tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726 –
isolation thermique de 6 mm

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2 rouge	1129200038		0.2148-6C	50/750	m
18x2 bleu	1129200037		0.2148-6N	50/750	m



tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2	1129198031		0.2178	200/3000	m



tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726 –
isolation thermique de 6 mm

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2 rouge	1129198018		0.2178-6C	50/750	m
18x2 bleu	1129198019		0.2178-6N	50/750	m



raccord en laiton Push bridé, à filet mâle

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2 G½"	1109045013		9006.89K	10/150	pc
18x2 G¾"	1109045021		9006.50K	10/150	pc



raccord PPSU Push bridé, à filet femelle

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2 G½"	1109044003		9019.31	10/120	pc



raccord en laiton Push bridé, à filet femelle

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2 G½"	1109044009		9014.280	10/150	pc



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

manchon PPSU Push

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 18×2	1109042004		9019.24	10/160	pc
18×2 / 14×2	1109046003		9019.25	10/150	pc
25×3,5 / 18×2	1109046005		9019.29	5/70	pc



manchon en laiton Push

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 12×2	1109042014		9016.260	20/400	pc
25×3,5 / 18×2	1109042018	***	9023.06	20/200	pc



té PPSU Push

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 18×2 / 18×2	1109257032		9018.010	10/80	pc
14×2 / 18×2 / 14×2	1109257020		9018.700	10/100	pc
18×2 / 14×2 / 14×2	1109257030		9018.220	10/80	pc
18×2 / 14×2 / 18×2	1109257031		9018.210	10/80	pc
18×2 / 25×3,5 / 18×2	1109257033		9018.230	5/40	pc
25×3,5 / 14×2 / 18×2	1109257036		9018.750	5/40	pc
25×3,5 / 18×2 / 18×2	1109257047		9018.050	5/40	pc
25×3,5 / 18×2 / 25×3,5	1109257048		9018.060	5/40	pc
32×4,4 / 18×2 / 25×3,5	1109257054		9018.540	2/20	pc
32×4,4 / 18×2 / 32×4,4	1109257055		9018.550	2/20	pc



té en laiton Push

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 / 18×2 / 14×2	1109257023	***	9013.39B	10/200	pc
18×2 / 12×2 / 12×2	1109260008		9013.570	10/120	pc
18×2 / 12×2 / 14×2	1109260010		9013.640	10/120	pc
18×2 / 12×2 / 18×2	1109260012		9013.600	10/120	pc
18×2 / 18×2 / 14×2	1109257011		9013.70	10/100	pc
18×2 / 25×3,5 / 18×2	1109257035	***	9013.12B	5/60	pc
25×3,5 / 12×2 / 18×2	1109257012		9013.36	5/60	pc
25×3,5 / 14×2 / 18×2	1109257038	***	9013.43B	5/60	pc
25×3,5 / 18×2 / 18×2	1109257004	***	9006.22B	5/60	pc
25×3,5 / 18×2 / 25×3,5	1109257005	***	9006.21B	5/60	pc



té parallèle en laiton Push

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 18×2 / 18×2	1109257066		9019.33	1/6	pc
18×2 / 14×2 / 14×2	1109257064		9019.34	1/6	pc
18×2 / 14×2 / 18×2	1109257065		9019.35	1/6	pc
14×2 / 14×2 / 18×2	1109257063		9019.36	1/6	pc

Nota :

tés parallèles en laiton Push – version nickelée.



té en laiton Push, à filet mâle

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 15Cu - G½"	1109257010		9006.64B	10/120	pc

Nota :

Le té Push à filet mâle à raccorder à un tube en cuivre Ø15 avec les éléments :
 ■ raccord-union pour tube en cuivre Ø15 G½", code 1709043003.



coude PPSU Push

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 18×2	1109068013		9018.180	10/120	pc



coude en laiton Push, à filet mâle (pour assembler à un tube en cuivre Ø15)

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 15Cu - G½"	1109068006		9006.65B	20/200	pc

Nota :

Le coude Push à filet mâle à raccorder à un tube en cuivre Ø15 avec les éléments :
 ■ raccord-union pour tube en cuivre Ø15 G½", code 1709043003.



té en laiton Push avec un tube en cuivre Ø15 nickelé, L_{min} = 300 mm

GRUPE : A

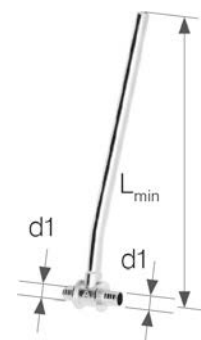
Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 18×2	1109261045		9001.770	50	pc

Nota :

Tous les raccords sont nickelés.

Pour le raccordement des radiateurs avec les tés égaux, utiliser un kit qui comprend deux éléments – les tés égaux sont symétriques et ne nécessitent pas de complémentation dans la version gauche et droite.

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



té en laiton Push avec un tube en cuivre Ø15 nickelé, L_{min} = 300 mm, de réduction

GRUPE : A

Dimension d2/d1	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 14×2 gauche	1109261040		9013.16	60	pc
18×2 / 14×2 droit	1109261043		9013.17	60	pc
25×3,5 / 18×2 gauche	1109261015		9003.130	40	pc
25×3,5 / 18×2 droit	1109261016		9003.720	40	pc

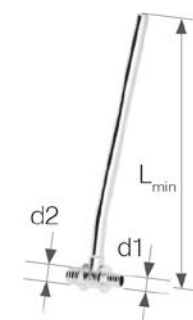
Nota :

Tous les raccords sont nickelés.

Pour le raccordement des radiateurs avec les tés de réduction, utiliser un kit qui comprend un té gauche et un té droit.

L'identification d'un té de réduction, p.ex. droit, consiste à ce qu'en regardant de ce côté où le diamètre est plus important, le tube en cuivre est courbé vers la droite. La figure présente un té de réduction gauche.

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



té en laiton Push avec un tube en cuivre Ø15 nickelé,

$L_{min} = 750$ mm

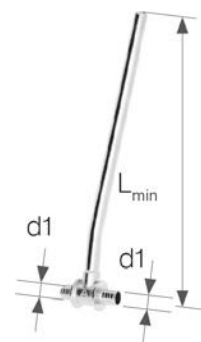
GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 18×2	1109261064		9001.830	25	pc

Nota :

Tous les raccords sont nickelés.

Pour le raccordement des radiateurs avec les tés égaux, utiliser un kit qui comprend deux éléments – les tés égaux sont symétriques et ne nécessitent pas de compléation dans la version gauche et droite. Les variantes des raccordements des raccords avec les tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont décrites dans la partie technique du catalogue – « Assemblages vissés ».



té en laiton Push avec un tube en cuivre Ø15 nickelé,

$L_{min} = 750$ mm, de réduction

GRUPE : A

Dimension d2/d1	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 14×2 gauche	1109261062		9013.18	25	pc
18×2 / 14×2 droit	1109261026		9013.19	25	pc
25×3,5 / 18×2 gauche	1109261027		9003.140	20	pc
25×3,5 / 18×2 droit	1109261028		9003.730	20	pc

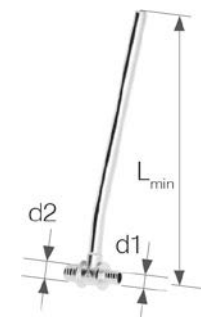
Nota :

Tous les raccords sont nickelés.

Pour le raccordement des radiateurs avec les tés de réduction, utiliser un kit qui comprend un té gauche et un té droit.

L'identification d'un té de réduction, p.ex. droit, consiste à ce qu'en regardant de ce côté où le diamètre est plus important, le tube en cuivre est courbé vers la droite. La figure présente un té de réduction gauche.

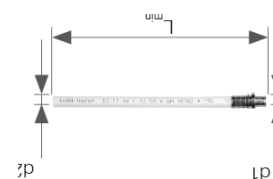
Les variantes des raccordements des raccords avec les tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont décrites dans la partie technique du catalogue – « Assemblages vissés ».



élément de raccordement pour le radiateur avec un tube multicouche, $L_{min} = 500$ mm

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
16×2 / 18×2	1109122001		9027.170	-/50	pc



coude en laiton Push, avec un tube en cuivre Ø15, avec un support – élément nickelé

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 $L_{min} = 210$ mm	1109068024		9014.470	60	pc
18×2 $L_{min} = 300$ mm	1109071044		9016.580	60	pc
18×2 $L_{min} = 750$ mm	1109071045		9016.590	25	pc

Nota :

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



coude en laiton Push, avec un tube en cuivre Ø15, avec un support intégré – élément nickelé

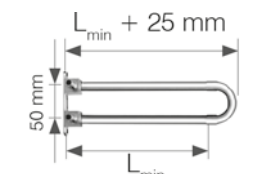
GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 $L_{min} = 200$ mm	1109068029		9014.480	20	pc
18×2 $L_{min} = 300$ mm	1109071048		9015.260	15	pc

Nota :

Couper les tubes (en longueur) avec un coupe-tube à molette.

Les variantes des raccordements des raccords avec les tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont décrites dans la partie technique du catalogue – « Assemblages vissés aux tubes PE-RT i PE-Xc ».



raccordement PPSU pour le robinet Push avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 G½"	1109285004		9017.010	5/60	pc

Nota :

Le raccordement du robinet est vendu en kit avec un écrou M8 et un bouchon plastique court.
Le bouchon plastique court est prévu uniquement pour le test d'étanchéité de l'installation.
Il est interdit d'utiliser de produits chimiques agressifs pour rendre étanche le filetage des raccords PPSU.
N'utiliser que de l'étoupe additionnée de pâtes. Ne pas utiliser pour la construction sèche.



raccordement en laiton pour le robinet Push avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 G½" (K)	1109285006		9017.040	5/70	pc
18×2 G½" (D)	1109285039		9017.060	5/60	pc

(K) version courte : a = 41 mm; b = 20 mm
(K) version longue : a = 52,5 mm; b = 31,5 mm

Nota :

Utiliser pour l'installation d'eau (un montage à encastrer possible sur les plaques de montage). Il est possible d'utiliser le raccordement du robinet dans les installations de chauffage central pour raccorder les radiateurs aux sorties dans le mur (raccordement avec des conduits dans une saignée) avec une soupape coudée.
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 en laiton pour le robinet Push avec un bouchon plastique court

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2 / 18×2 G½"	1109285020		9017.080	5/60	pc

Nota :

Utiliser pour l'installation d'eau (un montage à encastrer possible sur les plaques de montage).
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.



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 et dans les saignées dans les murs. Ne pas utiliser pour la construction sèche.



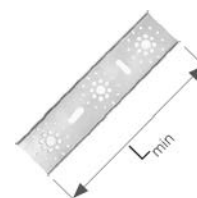
plaque de montage pour les raccords du robinet – en métal

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).



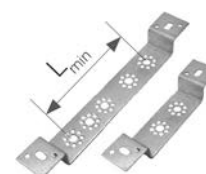
plaque de montage avec saillie, pour les raccords du robinet – en métal

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
double (L= 50, 80, 150mm)	1700210002		6090.09	10/20	pc
double (L=50mm)	1700210013		6090.10	10/80	pc

Nota :

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



bouchon en laiton Push

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2	1109250005		9019.41	10/200	pc



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.

bague en laiton insérée Push/Push Platinum – pour les tubes PE-Xc, PE-RT et Platinum

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2A / 18x2,5A	1109226018			50/500	pc

Nota :
La bague faite en matière PVDF.
Lors du montage des assemblages Push utiliser les outils avec des inserts correspondants.



bague en laiton insérée Push – seulement pour les tubes PE-Xc et PE-RT

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2A / 18x2,5A	1109226006		9001.80	50/500	pc

Nota :
Lors du montage des assemblages Push utiliser les outils de montage avec des inserts correspondants.



raccord-union pour assemblage des tubes PE-RT et PE-Xc

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18x2 G¾"	1110271006		9006.59	10/150	pc

Nota :
Le raccord-union permet d'assembler les tubes PE-Xc et PE-RT aux distributeurs (munis de mamelons), aux mamelons et aux raccords pour les assemblages vissés.



bague découpée – élément de service pour les raccords vissés

GRUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18	1110226004		9001.96	10/500	pc

Nota :
Utiliser pour tous les raccords vissés en laiton (raccords, raccords-unions) à l'exception de raccords vissés plastiques et raccords vissés aux tubes Platinum.



Systeme **KAN-therm** Push/Push Platinum – assemblages vissés

tube multicouche PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

GRUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2	1129201002		0.1420	200/3000	m
N 18×2,5	1129201006		0.1825N	200/3000	m



tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726

GRUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2	1129200023		0.2144	200/4000	m
14×2	1129200027		0.2145	200/4000	m
16×2	1129200032		0.2146	200/3000	m
18×2	1129200035		0.2148	200/3000	m
18×2,5	1129200039		0.9119	200/3000	m
25×3,5	1129200043		0.9127	50/1000	m
32×4,4	1129200045		0.9133	25/500	m



tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726 – isolation thermique de 6 mm

GRUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 rouge	1129200025		0.2144-6C	100/1500	m
12×2 bleu	1129200026		0.2144-6N	100/1500	m
14×2 rouge	1129200030		0.2145-6C	50/750	m
14×2 bleu	1129200031		0.2145-6N	50/750	m
18×2 rouge	1129200038		0.2148-6C	50/750	m
18×2 bleu	1129200037		0.2148-6N	50/750	m
18×2,5 rouge	1129200041		0.9119-6C	50/750	m
18×2,5 bleu	1129200042		0.9119-6N	50/750	m



tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726

GRUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2	1129198025		0.2174	200/4000	m
14×2	1129198027		0.2175	200/4000	m
16×2	1129198042		0.2176	200/3000	m
18×2	1129198031		0.2178	200/3000	m
18×2,5	1129198037		0.2177	200/3000	m
25×3,5	1129198032		0.9226	50/1000	m
32×4,4	1129198038		0.9228	25/500	m



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

tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon DIN 4726 –
isolation thermique de 6 mm

GROUPE : C

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 rouge	1129198016		0.2175-6C	50/750	m
14×2 bleu	1129198017		0.2175-6N	50/750	m
18×2 rouge	1129198018		0.2178-6C	50/750	m
18×2 bleu	1129198019		0.2178-6N	50/750	m
18×2,5 rouge	1129198020		0.2177-6C	50/750	m
18×2,5 bleu	1129198021		0.2177-6N	50/750	m
25×3,5 rouge	1129198013	*	0.9226-6C	25/375	m
25×3,5 bleu	1129198014	*	0.9226-6N	25/375	m



raccord-union pour assemblage des tubes PE-Xc/Al/PE-HD
Platinum

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 G $\frac{3}{4}$ "	1109271003		9004.16	10/120	pc
N 18×2,5 G $\frac{3}{4}$ "	1109271013			15/150	pc

Nota :

Le raccord-union permet d'assembler les tubes Platinum aux distributeurs (munis de mamelons), aux mamelons et aux raccords pour les assemblages vissés.



raccord-union pour assemblage des tubes PE-RT et PE-Xc

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 G $\frac{1}{2}$ "	1110271002		9012.91	15/300	pc
12×2 G $\frac{3}{4}$ "	1110271003		9012.92	10/150	pc
14×2 G $\frac{1}{2}$ "	1110271000		9003.47	15/300	pc
14×2 G $\frac{3}{4}$ "	1110271005		9006.56	10/150	pc
16×2 G $\frac{3}{4}$ "	1110271010		9006.57	10/150	pc
18×2 G $\frac{3}{4}$ "	1110271006		9006.59	10/150	pc
18×2,5 G $\frac{3}{4}$ "	1110271008		9006.48	10/150	pc
25×3,5 G1"	1110271001		9003.67	5/80	pc

Nota :

Le raccord-union permet d'assembler les tubes PE-Xc et PE-RT aux distributeurs (munis de mamelons), aux mamelons et aux raccords pour les assemblages vissés.



raccord-union universel PPSU,
pour les tubes du Système KAN-therm

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
16 G $\frac{3}{4}$ "	1010271005		9010.08N	15/150	pc

Nota :

Le raccord-union coopère avec des tubes du Système KAN-therm : PE-Xc, PE-RT, PE-RT Blue Floor et multi-couches.



**raccord en laiton vissé à filet mâle,
pour les tubes PE-Xc et PE-RT**

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 G½"	1110045001		9014.23	10/150	pc
14×2 G½"	1110045002		9006.42	10/150	pc
16×2 G½"	1110045005		9006.43	10/150	pc
18×2 G½"	1110045007		9001.94	10/150	pc
18×2,5 G½"	1110045009		9006.44	10/150	pc
25×3,5 G½"	1110045012		9014.310	5/80	pc
25×3,5 G¾"	1110045014		9001.90	5/80	pc
32×4,4 G1"	1110045015		9019.000	5/30	pc

Nota :

Assemblage possible avec les raccords à usage général.



**raccord en laiton vissé à filet mâle,
pour les tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum**

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2 G½"	1110045004		9007.42	10/150	pc
N 18×2,5 G½"	1110045017			10/150	pc

Nota :

Assemblage possible avec les raccords à usage général.



**raccord en laiton vissé à filet femelle,
pour les tubes PE-Xc et PE-RT**

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2 G½"	1110044004		9014.320	10/150	pc
14×2 G½"	1110044005		9014.330	10/150	pc
16×2 G½"	1110044006		9014.340	10/150	pc
18×2 G½"	1110044008		9014.350	10/150	pc
18×2,5 G½"	1110044010		9014.360	10/150	pc
25×3,5 G¾"	1110044012		9014.370	5/80	pc
32×4,4 G1"	1110044014		9019.010	5/30	pc

Nota :

Assemblage possible avec les raccords à usage général.



manchon en laiton vissé, pour les tubes PE-Xc et PE-RT

GROUPE : A

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2	1110042003		9014.16	10/120	pc
14×2	1110042005		9014.13	10/120	pc
16×2	1110042006		9014.14	10/150	pc
18×2	1110042008		981	10/120	pc
18×2,5	1110042010		9014.17	10/120	pc
25×3,5	1110042012		9014.19	5/60	pc
32×4,4	1110042014		9019.02	2/30	pc

Nota :

Le raccord est utilisé pour les réparations (la détérioration d'un tube, p.ex. perçage) et pour assembler de longs tronçons des tubes.



**bague découpée – élément de service pour les raccords vissés
pour les tubes PE-Xc et PE-RT**

GROUPE : A



Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12	1110226001		9012.913	100/1000	pc
14	1110226002		9006.95	10/500	pc
16	1110226000		9006.97	10/600	pc
18	1110226004		9001.96	100/1000	pc
25	1110226003		9001.92	5/300	pc

Nota :
Utiliser pour les raccords vissés.

Outils pour les assemblages Push/Push Platinum

kit – un écarteur et une presse à sertir sur batterie pour les raccords Push

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267081		KPPR-PUSHAK	1	pc

Nota :

Le kit comprend :

- 1938267081 Pince à sertir à batterie pour les assemblages Push 12-32 mm – 1 pc
- 1938267108 Écarteur sur batterie – 1 pc
- 1938113015 Insert pour les manchons 12×2 – 2 pcs
- 1938113016 Insert pour les manchons 14×2 – 2 pcs
- 1938113017 Insert pour les manchons 18×2 (18×2,5) – 2 pcs
- 1938113018 Insert pour les manchons 25×3,5 – 2 pcs
- 1938113013 Insert pour les raccords PPSU 12×2 – 1 pc
- 1938113014 Insert pour les raccords PPSU 14×2 – 1 pc
- 1938113012 Insert pour les raccords PPSU 18×2 (18x2,5) – 1 pc
- 1938113023 Insert pour les raccords PPSU 25×3,5 – 1 pc
- 1938113001 Tête d'écartement – 12×2 – 1 pc
- 1938113010 Tête d'écartement – 14×2 – 1 pc
- 1938113003 Tête d'écartement – 18×2 – 1 pc
- 1938113005 Tête d'écartement – 18×2,5 – 1 pc
- 1938113006 Tête d'écartement – 25×3,5 – 1 pc
- 1938113008 Tête d'écartement – 32×4,4 – 1 pc
- 1938267002 Pile 12V 1,5Ah – 2 pcs
- 1938267047 Chargeur 17662-50 – 1 pc
- 1938267100 Boîte à inserts pour presses – 1 pc
- 1936267214 Coffret – 1 pc
- Lubrifiant – 1 pc

Gamme des diamètres possibles : Push 12-32 mm



kit – une presse à sertir sur batterie pour les raccords Push

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267039		AAP102 KPL	1	pc

Nota :

Le kit comprend :

- 1938267081 Pince à sertir à batterie pour les assemblages Push 12-32 mm – 1 pc
- 1938113015 Insert pour les manchons 12×2 – 2 pcs
- 1938113016 Insert pour les manchons 14×2 – 2 pcs
- 1938113017 Insert pour les manchons 18×2 (18×2,5) – 2 pcs
- 1938113018 Insert pour les manchons 25×3,5 – 2 pcs
- 1938113013 Insert pour les raccords PPSU 12×2 – 1 pc
- 1938113014 Insert pour les raccords PPSU 14×2 – 1 pc
- 1938113012 Insert pour les raccords PPSU 18×2 (18x2,5) – 1 pc
- 1938113023 Insert pour les raccords PPSU 25×3,5 – 1 pc
- 1938267002 Pile 12V 1,5Ah – 2 pcs
- 1938267047 Chargeur 17662-50 – 1 pc
- 1938267100 Boîte à inserts pour presses – 1 pc
- 1936267214 Coffret – 1 pc
- Lubrifiant – 1 pc

Gamme des diamètres possibles : Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm)



kit – un écarteur sur batterie pour les tubes PE-Xc et PE-RT (12-32 mm)

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267040		AXI102 KPL	1	pc

Nota :

Le kit comprend :

- 1938267108 Écarteur à batterie – 1 pc
- 1938113001 Tête d'écartement – 12×2 – 1 pc
- 1938113010 Tête d'écartement – 14×2 – 1 pc
- 1938113003 Tête d'écartement – 18×2 – 1 pc
- 1938113005 Tête d'écartement – 18×2,5 – 1 pc
- 1938113006 Tête d'écartement – 25×3,5 – 1 pc
- 1938113008 Tête d'écartement – 32×4,4 – 1 pc
- 1938267002 Pile 12V 1,5Ah – 2 pcs
- 1938267047 Chargeur – 1 pc
- 1936267214 Coffret – 1 pc
- Lubrifiant – 1 pc

Gamme des diamètres possibles : Push (12-32 mm)



presse à sertir sur batterie pour les raccords Push

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267065		AAP102 2BAT	1	pc

Nota :

Le kit comprend :

- 1938267081 Presse à sertir sur batterie – 1 pc
- 1938267002 Pile 12V 1,5Ah (standard + auxiliaire) – 2 pcs

Gamme des diamètres possibles : Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm)



écarteur sur batterie du Système KAN-therm Push

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267109		AXI102 2BAT	1	pc

Nota :

Le kit comprend :

- 1938267108 Écarteur à batterie – 1 pc
- 1938267002 Pile 12V 1,5Ah (standard + auxiliaire) – 2 pcs

Gamme des diamètres possibles : Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm)



chargeur CLi 12

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267047		17662-50	1	pc

Nota :

Le chargeur coopère avec des piles 12V 1,5Ah code : 1938 267002.



kit – presse à sertir hydraulique à pédale

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267073		KPPN-PUSH	1	kit

Nota :

Le kit comprend :

- 1941267132 Coffret pour le kit avec presse à sertir à pédale – 1 pc
- 1938267069 Presse à sertir hydraulique à pédale – 1 pc
- 1938267113 Écarteur manuel pour les tubes – 1 pc
- 1938113015 Insert pour les manchons 12×2 – 2 pcs
- 1938113016 Insert pour les manchons 14×2 – 2 pcs
- 1938113017 Insert pour les manchons 18×2 (18×2,5) – 2 pcs
- 1938113018 Insert pour les manchons 25×3,5 – 2 pcs
- 1938113013 Insert pour les raccords 12×2 – 1 pc
- 1938113014 Insert pour les raccords 14×2 – 1 pc
- 1938113012 Insert pour les raccords 18×2 (18×2,5) – 1 pc
- 1938113023 Insert pour les raccords 25×3,5 – 1 pc
- 1938113001 Tête d'écartement pour les tubes – 12×2 – 1 pc
- 1938113010 Tête d'écartement pour les tubes – 14×2 – 1 pc
- 1938113003 Tête d'écartement pour les tubes – 18×2 – 1 pc
- 1938113005 Tête d'écartement pour les tubes – 18×2,5 – 1 pc
- 1938113006 Tête d'écartement pour les tubes – 25×3,5 – 1 pc
- 1938113008 Tête d'écartement pour les tubes – 32×4,4 – 1 pc
- 1941267096 Lubrifiant au graphite pour l'écarteur – 1 pc
- 1938267050 Coupe-tube 12-32 – 1 pc

Nota :

Les têtes d'écartement seulement pour les tubes PE-RT et PE-Xc.

Gamme des diamètres possibles : Push (12-32 mm).



presse à sertir hydraulique à pédale Push

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267069		PN01	1	pc

Nota :

À utiliser pour les assemblages Push/Push Platinum.

Gamme des diamètres possibles : Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm)



kit – presse à sertir manuelle à chaîne Push Platinum

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267164			1	kit

Nota :

Le kit comprend :

- 1941267138 Coffret pour le kit avec presse à sertir manuelle – 1 pc
- 1938267085 Presse à sertir manuelle à chaîne – 1 pc
- 1938267113 Écarteur manuel pour les tubes – 1 pc
- 1938267118 Kit mâchoires 12-18 – 2 pc
- 1938267120 Kit mâchoires 25-32 – 2 pc
- 1938113018 Insert pour les manchons 25×3,5 – 2 pcs
- 1938113017 Insert pour les manchons 18×2 (18×2,5) – 2 pcs
- 1938113016 Insert pour les manchons 14×2 – 2 pcs
- 1938113023 Insert pour les raccords PPSU 25×3,5 – 1 pc
- 1938113012 Insert pour les raccords PPSU 18×2 (18×2,5) – 1 pc
- 1938113014 Insert pour les raccords PPSU 14×2 – 1 pc
- 1938108001 Tête d'écartement pour les tubes 14×2 Platinum – 1 pc
- 1938108002 Tête d'écartement pour les tubes 18×2,5 Platinum – 1 pc
- 1938108003 Tête d'écartement pour les tubes 25×3,5 Platinum – 1 pc
- 1938108004 Tête d'écartement pour les tubes 32×4,4 Platinum – 1 pc
- 1941267096 Lubrifiant au graphite pour l'écarteur – 1 pc
- 1938267050 Coupe-tube 12-32 – 1 pc

Nota :

Les têtes d'écartement seulement pour les tubes Platinum.

Gamme des diamètres possibles : Push Platinum (14-32 mm).



kit – presse à sertir manuelle à chaîne

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267093		KPPR-PUSH	1	kit

Nota :

Le kit comprend :

- 1941267138 Coffret pour le kit avec presse à sertir manuelle – 1 pc
- 1938267085 Presse à sertir manuelle à chaîne – 1 pc
- 1938267113 Écarteur manuel pour les tubes – 1 pc
- 1938267118 Kit mâchoires 12-18 – 2 pc
- 1938267120 Kit mâchoires 25-32 – 2 pc
- 1938113015 Insert pour les manchons 12×2 – 2 pcs
- 1938113016 Insert pour les manchons 14×2 – 2 pcs
- 1938113017 Insert pour les manchons 18×2 (18×2,5) – 2 pcs
- 1938113018 Insert pour les manchons 25×3,5 – 2 pcs
- 1938113013 Insert pour les raccords PPSU 12×2 – 1 pc
- 1938113014 Insert pour les raccords PPSU 14×2 – 1 pc
- 1938113012 Insert pour les raccords PPSU 18×2 (18×2,5) – 1 pc
- 1938113023 Insert pour les raccords PPSU 25×3,5 – 1 pc
- 1938113001 Tête d'écartement pour les tubes – 12×2 – 1 pc
- 1938113010 Tête d'écartement pour les tubes – 14×2 – 1 pc
- 1938113003 Tête d'écartement pour les tubes – 18×2 – 1 pc
- 1938113005 Tête d'écartement pour les tubes – 18×2,5 – 1 pc
- 1938113006 Tête d'écartement pour les tubes – 25×3,5 – 1 pc
- 1938113008 Tête d'écartement pour les tubes – 32×4,4 – 1 pc
- 1941267096 Lubrifiant au graphite pour l'écarteur – 1 pc
- 1938267050 Coupe-tube 12-32 – 1 pc

Nota :

Les têtes d'écartement seulement pour les tubes PE-RT et PE-Xc.

Gamme des diamètres possibles : Push (12-32 mm).



kit en version LIGHT – presse à sertir manuelle à chaîne

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267165		KPPR-PUSH-L	1	kit

Nota :

Le kit comprend :

- 1941267138 Coffret pour le kit avec presse à sertir manuelle – 1 pc
- 1938267113 Écarteur pour les tubes PE-Xc i PE-RT - 1szt.
- 1938267085 Presse à sertir manuelle à chaîne – 1 pc
- 1938267118 Kit mâchoires pour Ø14 - Ø18 – 1 pc
- 1938113014 Insert pour presses (tés et coudes Push PPSU) – 14×2 - 1 pc
- 1938113012 Insert pour presses (tés et coudes Push PPSU) – 18×2 (18×2,5) – 1 pc
- 1938113016 Insert pour presses (manchons Push) – 14×2 – 2 pc
- 1938113017 Insert pour presses (manchons Push) – 18×2 (18×2,5) – 2 pc
- 1938113010 Tête d'écartement – 14×2 pour les tubes PE-Xc i PE-RT – 1 pc
- 1938113005 Tête d'écartement – 18×2,5 pour les tubes PE-Xc i PE-RT – 1 pc

Nota :

Les têtes d'écartement seulement pour les tubes PE-Xc et PE-RT.

Gamme des diamètres possibles : Push (14-18 mm).



presse à sertir manuelle à chaîne

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267085	*	PR01/N	1	pc

Nota :

À utiliser pour les assemblages Push/Push Platinum.
Gamme des diamètres possibles : Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm).



kit mâchoires – 2 pcs

GRUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12-18	1938267118	*	MZH1418	1	kit
25-32	1938267120	*	MZH2532	1	kit

Nota :

À utiliser pour les assemblages Push/Push Platinum.
Gamme des diamètres possibles : Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm).



insert pour raccords PPSU du Système KAN-therm Push/Push Platinum

GRUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2	1938113013	*	PT1-8471	1	pc
14×2	1938113014	*	PT1-8469	1	pc
18×2 (18×2,5)	1938113012	*	PT1-8468	1	pc
25×3,5	1938113023	*	PT1-8467	1	pc

Nota :

Coopère avec la presse hydraulique à pédale, la presse hydraulique manuelle à chaîne et la sertisseuse sur batterie.



insert pour manchons du Système KAN-therm Push/Push Platinum

GRUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2	1938113015	*	P1-8471	1	pc
14×2	1938113016	*	P1-8469	1	pc
18×2 (18×2,5)	1938113017	*	P1-8468	1	pc
25×3,5	1938113018	*	P1-8467	1	pc

Nota :

Coopère avec la presse hydraulique à pédale, la presse hydraulique manuelle à chaîne et la sertisseuse sur batterie.



insert de forme pour tés et coudes du Système KAN-therm Push/Push Platinum

GRUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2	1938267148	*	P8465	1	pc
18×2 (18×2,5)	1938267152	*	P8463	1	pc
25×3,5 (32×4,4)	1938267150	*	P8464	1	pc

Nota :

Les inserts de forme ne coopèrent pas avec les sertisseuses manuelles à chaîne.



insert pour les presses (pour le raccordement à la batterie) du Système KAN-therm Push

GRUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
18×2	1938267146	*	P8470	1	pc

Nota :

Les inserts de forme ne coopèrent pas avec les sertisseuses manuelles à chaîne.



ressort extérieur pour les tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

GROUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14	1936267079	*	SZ-1410	1	pc
18	1936267083		SZ-1814	1	pc
25	1936267088		SZ-2620	1	pc



clef polygonale ouverte pour visser des raccords-unions G³/₄"

GROUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
30 mm	1938267035	*	K-501900	1	pc



écarteur manuel pour écartement des tubes

GROUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12-32	1938267113	*	84550N	1	pc



lubrifiant pour l'écarteur

GROUPE : K

	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
	1941267096	*	lubrifiant	1	pc



kit des têtes d'écartement « Tout d'un coup » pour les tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

GROUPE : K

Dimension	Nouveau code	*		Packing	UM
N 14-32	1938108005			1	kit



Nota :

Ces têtes d'écartement ne constituent pas l'équipement standard des kits d'outils pour le montage du Système KAN-therm Push Platinum. Dans le cas du montage du Système KAN-therm Push Platinum il faut individuellement équiper les outils en ces éléments.

Le kit comprend :

- 1938108001 Tête d'écartement pour les tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum 14×2,2 – 1 pc
- 1938108002 Tête d'écartement pour les tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum 18×2,5 – 1 pc
- 1938108003 Tête d'écartement pour les tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum 25×3,5 – 1 pc
- 1938108004 Tête d'écartement pour les tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum 32×4,4 – 1 pc
- Boîte

tête d'écartement « Tout d'un coup » pour les tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

GROUPE : K

Dimension	Nouveau code	*		Packing	UM
N 14×2,2	1938108001			1	pc
N 18×2,5	1938108002			1	pc
N 25×3,7	1938108003			1	pc
N 32×4,4	1938108004			1	pc



Nota :

Ces têtes d'écartement ne constituent pas l'équipement standard des kits d'outils pour le montage du Système KAN-therm Push Platinum. Dans le cas du montage du Système KAN-therm Push Platinum il faut individuellement équiper les outils en ces éléments.

kit des têtes d'écartement « Tout d'un coup » pour les tubes PE-Xc et PE-RT.

GRUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14-32	1938108000		Z1-KPL	1	kit

Nota :

À utiliser uniquement pour le montage du Système KAN-therm Push. Le kit comprend :

- 1938113010 Tête d'écartement pour les tubes PE-RT et PE-Xc 14×2 – 1 pc
- 1938113003 Tête d'écartement pour les tubes PE-RT et PE-Xc 18×2 – 1 pc
- 1938113005 Tête d'écartement pour les tubes PE-RT et PE-Xc 18×2,5 – 1 pc
- 1938113006 Tête d'écartement pour les tubes PE-RT et PE-Xc 25×3,5 – 1 pc
- 1938113008 Tête d'écartement pour les tubes PE-RT et PE-Xc 32×4,4 – 1 pc
- Boîte



tête d'écartement pour les tubes PE-RT et PE-Xc

GRUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
12×2	1938113001		Z1-P12N	1	pc

Nota :

À utiliser uniquement pour le montage du Système KAN-therm Push.



tête d'écartement « Tout d'un coup » pour les tubes PE-RT et PE-Xc

GRUPE : K

Dimension	Nouveau code	*	Code	Packing	UM
14×2	1938113010		Z1-P14N	1	pc
18×2	1938113003		Z1-P18N	1	pc
18×2,5	1938113005		Z1-P185N	1	pc
25×3,5	1938113006		Z1-P25N	1	pc
32×4,4	1938113008		Z1-P32N	1	pc

Nota :

À utiliser uniquement pour le montage du Système KAN-therm Push.



coffret pour le kit avec presse à sertir à pédale

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1941267132	*	002.001.003	1	pc



coffret pour le kit avec presse à sertir manuelle

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1941267138	*	002.001.002	1	pc



coupe-tube Ø12-32

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM
1938267050		0.2125	1/25	pc



lame pour le coupe-tube Ø12-32

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
1938267055	*	0.2125-O	1	pc	



coupe-tube mini pour le tube en cuivre Ø15 Cu

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
1941267048		210416	1	pc	

Nota :

Possibilité de travail dans la gamme des diamètres de 4-16 mm.



molette de coupe 2,9mm pour le coupe-tube mini

GRUPE : K

Nouveau code	*	Code	Packing	UM	
1938267045	*	334R	1	pc	

