

Ø 12-32 mm



SYSTÈME **KAN-therm**

Push Push Platinum

Fiabilité et longévité



LA TECHNOLOGIE DU SUCCÈS



ISO 9001

Système **KAN-therm** Push/ Push Platinum - assortiment

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

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14x2		0.1420	200/3000	m
18x2,5		0.1825	200/3000	m
25x3,5		0.2535	50/750	m
32x4,4		0.3244	25/375	m



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

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2		0.2144	200/4000	m
14x2		0.2145	200/4000	m
18x2,5		0.9119	200/3000	m
25x3,5		0.9127	50/1000	m
32x4,4		0.9133	25/500	m



tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 dans un emballage

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
32x4,4		0.9135	5/50	m



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

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2 rouge		0.2144-6C	50	m
12x2 bleu		0.2144-6N	50	m
14x2 rouge		0.2145-6C	50	m
14x2 bleu		0.2145-6N	50	m
18x2,5 rouge		0.9119-6C	50	m
18x2,5 bleu		0.9119-6N	50	m



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

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2		0.2174	200/4000	m
14x2		0.2175	200/4000	m
18x2,5		0.2177	200/3000	m
25x3,5		0.9226	50/1000	m
32x4,4		0.9228	25/500	m



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

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

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14×2 rouge		0.2175-6C	50	m
14×2 bleu		0.2175-6N	50	m
18×2,5 rouge		0.2177-6C	50	m
18×2,5 bleu		0.2177-6N	50	m
25×3,5 rouge	*	0.9226-6C	25	m
25×3,5 bleu	*	0.9226-6N	25	m



raccord en laiton Push bridé, filet mâle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2 G½"		9014.580	10/150	m
14×2 G½"		9006.37K	10/150	m
18×2,5 G½"		9006.39K	10/150	m
18×2,5 G¾"		9006.90K	10/150	m
25×3,5 G½"		9014.98	10/100	m
25×3,5 G¾"		9014.220	10/100	m
25×3,5 G1"		9014.200	5/70	m
32×4,4 G1"		9019.030	5/50	m



raccord PPSU Push bridé, filet femelle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14×2 G½"		9019.47	10/120	pcs
18×2,5 G½"		9019.46	10/120	pc



raccord en laiton Push bridé, filet femelle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2 G½"		9014.590	10/150	pc
14×2 G½"		9014.270	10/150	pcs
18×2,5 G½"		9014.290	10/150	pcs
18×2,5 G¾"		9014.380	10/120	pcs
25×3,5 G½"		9014.400	10/100	pcs
25×3,5 G¾"		9014.300	5/70	pcs
32×4,4 G1"		9019.040	5/50	pcs



manchon PPSU Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	JM
14×2 / 14×2		9019.23	20/200	pcs
18×2,5 / 18×2,5		9019.26	20/160	pcs
25×3,5 / 25×3,5		9019.28	10/100	pcs
18×2,5 / 14×2		9019.27	20/200	pcs
25×3,5 / 18×2,5		9019.30	10/100	pcs



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

manchon en laiton Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2 / 12x2		9014.610	50/700	pcs
14x2 / 14x2	***	9006.06	50/500	pcs
32x4,4 / 32x4,4		9019.050	5/60	pcs
14x2 / 12x2		9016.250	50/500	pcs
18x2,5 / 12x2	**	9006.04	20/400	pcs
18x2,5 / 14x2	***	9019.130	20/400	pcs
25x3,5 / 18x2,5	***	9006.11CN	20/200	pcs
32x4,4 / 25x3,5		9019.120	5/70	pcs



manchon en laiton Push - élément de service

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 18x2,5		9006.12KPL	1/50	pcs

Nota :

Le manchon permet de raccorder un diamètre de 18x2,5 à une installation existante du diamètre de 18x2.
Le kit du manchon comprend deux bagues du Système KAN-therm Push pour le diamètre 18 mm (code 9001.80).



té PPSU Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2 / 12x2 / 12x2		9014.650	20/200	pcs
14x2 / 14x2 / 14x2		9018.250	10/100	pcs
18x2,5 / 18x2,5 / 18x2,5		9018.020	10/80	pcs
25x3,5 / 25x3,5 / 25x3,5		9018.030	5/40	pcs
32x4,4 / 32x4,4 / 32x4,4		9018.69	2/20	pcs
14x2 / 12x2 / 12x2		9014.570	20/200	pcs
14x2 / 12x2 / 14x2		9014.560	20/200	pcs
14x2 / 18x2,5 / 14x2		9018.650	10/100	pcs
18x2,5 / 14x2 / 14x2		9018.730	10/80	pcs
18x2,5 / 14x2 / 18x2,5		9018.720	10/80	pcs
18x2,5 / 25x3,5 / 18x2,5		9018.240	5/40	pcs
25x3,5 / 14x2 / 18x2,5		9018.760	5/40	pcs
25x3,5 / 14x2 / 25x3,5		9018.740	5/40	pcs
25x3,5 / 18x2,5 / 18x2,5		9018.070	5/40	pcs
25x3,5 / 18x2,5 / 25x3,5		9018.080	5/40	pcs
32x4,4 / 18x2,5 / 25x3,5		9018.510	2/20	pcs
32x4,4 / 18x2,5 / 32x4,4		9018.530	2/20	pcs
32x4,4 / 25x3,5 / 25x3,5		9018.500	2/20	pcs
32x4,4 / 25x3,5 / 32x4,4		9018.520	2/20	pcs



té en laiton Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
14x2 / 14x2 / 14x2	***	9006.16B	20/200	pcs	
18x2,5 / 18x2,5 / 18x2,5	***	9006.18B	10/150	pcs	
25x3,5 / 25x3,5 / 25x3,5	***	9006.20B	5/60	pcs	
18x2,5 / 12x2 / 12x2		9013.580	10/120	pcs	
18x2,5 / 12x2 / 14x2		9013.660	10/120	pcs	
18x2,5 / 12x2 / 18x2,5		9013.620	10/120	pcs	
25x3,5 / 12x2 / 18x2,5	**	9013.38	5/60	pcs	
25x3,5 / 12x2 / 25x3,5	**	9013.40	5/60	pcs	
25x3,5 / 14x2 / 25x3,5	***	9013.42B	5/60	pcs	
25x3,5 / 18x2,5 / 18x2,5	***	9006.67B	5/60	pcs	
25x3,5 / 18x2,5 / 25x3,5	***	9006.66B	5/60	pcs	
25x3,5 / 32x4,4 / 25x3,5		9013.720	2/20	pcs	
32x4,4 / 14x2 / 32x4,4		9006.680	2/20	pcs	



N

tés parallèles Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
14x2 / 14x2 / 14x2		9019.32	1/6	pcs	

Nota :
tés parallèles Push - version nickel



coude PPSU Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
14x2 / 14x2		9018.170	20/300	pcs	
18x2,5 / 18x2,5		9018.190	20/160	pcs	
25x3,5 / 25x3,5		9018.200	5/60	pcs	
32x4,4 / 32x4,4		9018.560	5/30	pcs	



coude en laiton Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12x2 / 12x2	**	9006.09	20/400	pcs	
14x2 / 14x2	***	9006.11B	20/400	pcs	
18x2,5 / 18x2,5	***	9006.13B	20/200	pcs	
25x3,5 / 25x3,5	***	9006.15B	10/80	pcs	



N

coude en laiton Push, filet mâle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
14x2 / 15Cu - G1/2"		9029.12	20/200	pcs	
18x2,5 / 15Cu - G1/2"		9029.11	20/200	pcs	

Nota :
coude filet mâle à raccorder à un tube en cuivre Ø15 avec les éléments :
- raccords unions pour tube en cuivre Ø15 G1/2", code K-609010.



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 14×2		9027.160	50	pcs
16×2 / 18×2,5		9027.180	50	pcs



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2 L _{min} = 210 mm		9016.230	60	pcs
12×2 L _{min} = 300 mm		9016.110	40	pcs
12×2 L _{min} = 750 mm		9016.27	25	pcs
14×2 L _{min} = 210 mm		9014.450	60	pcs
14×2 L _{min} = 300 mm		9016.000	50	pcs
14×2 L _{min} = 750 mm		9016.010	25	pcs
18×2,5 L _{min} = 210 mm		9015.230	60	pcs
18×2,5 L _{min} = 300 mm		9016.020	40	pcs
18×2,5 L _{min} = 750 mm		9016.030	25	pcs



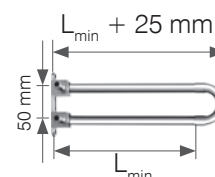
Nota :

Les variantes des assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés".

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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2 L _{min} = 200 mm		9016.240	20	pcs
14×2 L _{min} = 200 mm		9014.460	20	pcs
14×2 L _{min} = 300 mm		9015.250	15	pcs
18×2,5 L _{min} = 200 mm		9015.240	20	pcs
18×2,5 L _{min} = 300 mm		9015.270	10	pcs



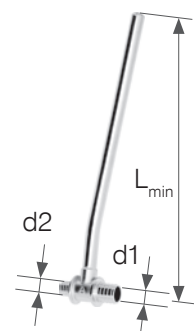
Nota :

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

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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2 / 12×2		9013.49	50	pcs
14×2 / 14×2		9013.14	50	pcs
18×2,5 / 18×2,5		9006.310	50	pcs
25×3,5 / 25×3,5		9003.700	40	pcs
32×4,4 / 32×4,4		9019.150	25	pcs



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. Il est possible d'identifier le té de réduction p.ex. droit 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 assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés".

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

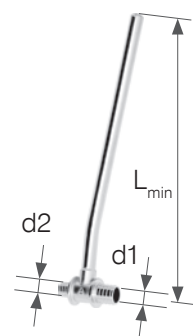
$L_{min} = 300$ mm, de réduction

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
14x2 / 12x2 gauche		9013.480	50	pcs	
14x2 / 12x2 droit		9013.470	50	pcs	
18x2,5 / 12x2 gauche		9013.560	50	pcs	
18x2,5 / 12x2 droit		9013.550	50	pcs	
18x2,5 / 14x2 gauche		9013.500	50	pcs	
18x2,5 / 14x2 droit		9013.510	50	pcs	
25x3,5 / 18x2,5 gauche		9013.270	40	pcs	
25x3,5 / 18x2,5 droit		9013.280	40	pcs	
32x4,4 / 25x3,5 gauche		9019.090	30	pcs	
32x4,4 / 25x3,5 droit		9019.100	30	pcs	

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. Il est possible d'identifier le té de réduction p.ex. droit 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 assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés".



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

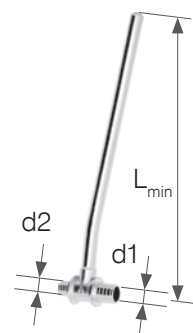
$L_{min} = 750$ mm

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12x2 / 12x2		9013.13	25	pcs	
14x2 / 14x2		9013.15	25	pcs	
18x2,5 / 18x2,5		9006.320	25	pcs	
25x3,5 / 25x3,5		9003.710	15	pcs	
32x4,4 / 32x4,4		9019.160	10	pcs	

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. Il est possible d'identifier le té de réduction p.ex. droit 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 assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés".



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

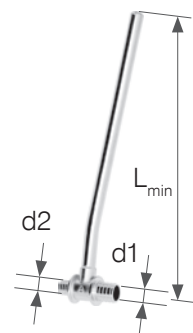
$L_{min} = 850$ mm, de réduction

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
14x2 / 12x2 gauche		9013.460	25	pcs	
14x2 / 12x2 droit		9013.440	25	pcs	
18x2,5 / 14x2 gauche		9013.520	25	pcs	
18x2,5 / 14x2 droit		9013.530	25	pcs	
25x3,5 / 18x2,5 gauche		9013.290	20	pcs	
25x3,5 / 18x2,5 droit		9013.300	20	pcs	
32x4,4 / 25x3,5 gauche		9019.110	15	pcs	
32x4,4 / 25x3,5 droit		9019.140	15	pcs	

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. Il est possible d'identifier le té de réduction p.ex. droit 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 assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés".



raccordement pour le robinet PPSU Push avec un bouchon plastique court

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2 G1/2"		9017.340	5/60	pcs
14x2 G1/2"		9017.000	5/60	pcs
18x2,5 G1/2"		9017.020	5/60	pcs

Nota :

Le raccordement pour le 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.
Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs pour rendre étanche le filetage des raccords PPSU.
N'utiliser que de l'étaupe additionnée de pâtes.



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

GROUPE : A

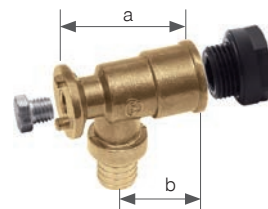
Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14x2 G1/2" (K)		9017.030	5/70	pcs
18x2,5 G1/2" (K)		9017.050	5/70	pcs
18x2,5 G1/2" (D)		9017.070	5/60	pcs

(K) version courte : a = 41 mm; b = 20 mm

(D) 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 pour le robinet dans les installations de chauffage central pour raccorder les radiateurs au 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.



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2,5 / 18x2,5 G1/2"		9017.090	5/60	pcs

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.



raccordement en laiton Push pour le robinet avec les oreilles

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
25x3,5 G3/4"		9017.350	2/30	pcs

Nota :

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



bouchon en laiton Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2	**	9019.39	50/500	pcs
14x2		9019.40	50/500	pcs
18x2,5		9019.42	20/200	pcs
25x3,5		9019.43	10/150	pcs
32x4,4		9019.44	5/60	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 - élément de service GROUPE : A

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

**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.

bague en laiton insérée Push**GROUPE : A**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12x2A		9014.490	50/700	pcs	
14x2A		9006.01	50/700	pcs	
18x2A / 18x2,5A		9001.80	50/500	pcs	
25x3,5A		9006.78	20/200	pcs	
32x4,4A		9019.07	10/100	pcs	



Nota :

Pour le montage des raccords Push, utiliser les outils de montage des tubes avec des inserts correspondants (achat ou emprunt des outils possible dans les succursales de la société KAN).

Système **KAN-therm** Push - Diamètre 18x2,0

tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 **GROUPE : C**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2		0.2148	200/3000	pcs



tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 - isolation thermique 6 mm **GROUPE : C**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 rouge		0.2148-6C	50	pcs
18x2 bleu		0.2148-6N	50	pcs



tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 **GROUPE : C**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2		0.2178	200/3000	pcs



tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 - isolation thermique 6 mm **GROUPE : C**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 rouge		0.2178-6C	50	m
18x2 bleu		0.2178-6N	50	m



raccord en laiton Push bridé, filet mâle **GROUPE : A**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 G1/2"		9006.89K	10/150	pcs
18x2 G3/4"		9006.50K	10/150	pcs



raccord PPSU Push bridé, filet femelle **GROUPE : A**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 G1/2"		9019.31	10/120	pcs



raccord en laiton Push bridé, filet femelle **GROUPE : A**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 G1/2"		9014.280	10/150	pcs



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

manchon PPSU Push

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 18x2		9019.24	20/160	pcs
18x2 / 14x2		9019.25	20/200	pcs
25x3,5 / 18x2		9019.29	10/100	pcs



manchon en laiton Push

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 12x2		9016.260	20/400	pcs
25x3,5 / 18x2	***	9023.06	20/200	pcs



Nota :

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

té PPSU Push

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 18x2 / 18x2		9018.010	10/80	pcs
14x2 / 18x2 / 14x2		9018.700	10/100	pcs
18x2 / 14x2 / 14x2		9018.220	10/80	pcs
18x2 / 14x2 / 18x2		9018.210	10/80	pcs
18x2 / 25x3,5 / 18x2		9018.230	5/40	pcs
25x3,5 / 14x2 / 18x2		9018.750	5/40	pcs
25x3,5 / 18x2 / 18x2		9018.050	5/40	pcs
25x3,5 / 18x2 / 25x3,5		9018.060	5/40	pcs
32x4,4 / 18x2 / 25x3,5		9018.540	2/20	pcs
32x4,4 / 18x2 / 32x4,4		9018.550	2/20	pcs



té en laiton Push

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14x2 / 18x2 / 14x2	***	9013.39B	10/150	pcs
18x2 / 12x2 / 12x2		9013.570	10/120	pcs
18x2 / 12x2 / 14x2		9013.640	10/120	pcs
18x2 / 12x2 / 18x2		9013.600	10/120	pcs
18x2 / 14x2 / 14x2	***	9013.10B	10/150	pcs
18x2 / 14x2 / 18x2	***	9013.11B	10/150	pcs
18x2 / 18x2 / 14x2		9013.70	10/100	pcs
18x2 / 25x3,5 / 18x2	***	9013.12B	5/60	pcs
25x3,5 / 12x2 / 18x2	**	9013.36	5/60	pcs
25x3,5 / 14x2 / 18x2	***	9013.43B	5/60	pcs
25x3,5 / 18x2 / 18x2	***	9006.22B	5/60	pcs
25x3,5 / 18x2 / 25x3,5	***	9006.21B	5/60	pcs



té parallèle Push

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 18x2 / 18x2		9019.33	1/6	pcs
18x2 / 14x2 / 14x2		9019.34	1/6	pcs
18x2 / 14x2 / 18x2		9019.35	1/6	pcs
14x2 / 14x2 / 18x2		9019.36	1/6	pcs

Nota :

tés parallèles Push - version nickel



coude en laiton Push, filet mâle

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 15Cu - G1/2"		9006.64B	10/120	pcs

Nota :

té Push filet mâle à raccorder à un tube en cuivre Ø15 avec les éléments :

- raccords unions pour tube en cuivre Ø15 G1/2", code K-609010.



coude PPSU Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 18x2		9018.180	20/160	pcs



coude en laiton Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 18x2	***	9001.78B	20/200	pcs



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 15Cu - G1/2"		9006.65B	20/200	pcs

Nota :

coude filet mâle, raccorder à un tube cuivre Ø15 avec les éléments :

- raccords unions pour tube en cuivre Ø15 G1/2", code K-609010.



té en laiton Push avec tube en cuivre Ø15 nickelé,

$L_{min} = 300 \text{ mm}$

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 18x2		9001.770	50	pcs

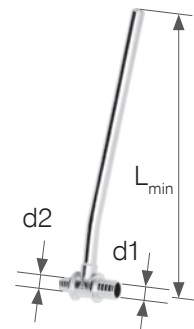
Nota :

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.

Il est possible d'identifier le té de réduction p.ex. droit 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 assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés".



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

$L_{min} = 300 \text{ mm}$, de réduction

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 14x2 gauche		9013.16	60	pcs
18x2 / 14x2 droit		9013.17	50	pcs
25x3,5 / 18x2 gauche		9003.130	40	pcs
25x3,5 / 18x2 droit		9003.720	40	pcs

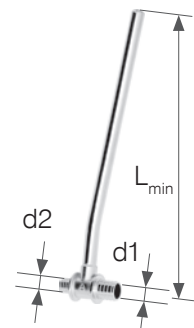
Nota :

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.

Il est possible d'identifier le té de réduction p.ex. droit 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 assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés 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	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 18x2		9001.830	25	pcs

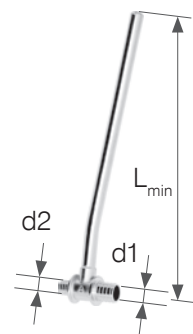
Nota :

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.

Il est possible d'identifier le té de réduction p.ex. droit 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 assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés 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	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 / 14x2 gauche		9013.18	25	pcs
18x2 / 14x2 droit		9013.19	25	pcs
25x3,5 / 18x2 gauche		9003.140	20	pcs
25x3,5 / 18x2 droit		9003.730	20	pcs

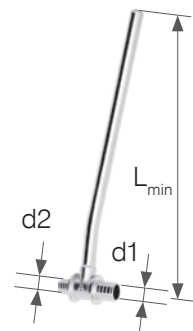
Nota :

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.

Il est possible d'identifier le té de réduction p.ex. droit 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.

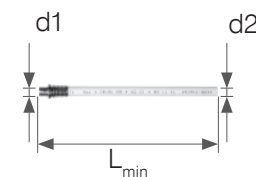
Les variantes des assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés".



élément de raccordement pour le radiateur avec un tube multicouche,

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16x2 / 18x2		9027.170	50	pcs



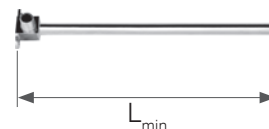
coude en laiton Push, avec un tube en cuivre Ø15, avec un support - élément nickelé

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 $L_{min} = 210$ mm		9014.470	60	pcs
18x2 $L_{min} = 300$ mm		9016.580	60	pcs
18x2 $L_{min} = 750$ mm		9016.590	25	pcs

Nota :

Les variantes des assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés".



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

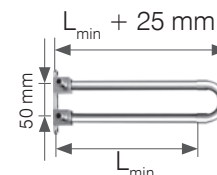
GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 $L_{min} = 200$ mm		9014.480	20	pcs
18x2 $L_{min} = 300$ mm		9015.260	15	pcs

Nota :

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

Les variantes des assemblages des raccords avec tubes nickelés à tous les types d'accessoires sont présentés dans la partie technique du catalogue - "Assemblages vissés pour les tubes PE-RT et PE-Xc".



raccordement pour le robinet PPSU Push avec un bouchon plastique court

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18×2 G½"		9017.010	5/60	pcs

Nota :

Le raccordement pour le 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.
Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs pour rendre étanche le filetage des raccords PPSU.
N'utiliser que de l'étoupe additionnée de pâtes.



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18×2 G½" (K)		9017.040	5/70	pcs
18×2 G½" (D)		9017.060	5/60	pcs

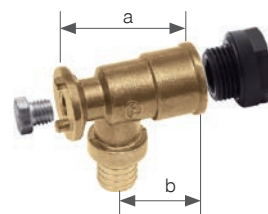
(K) version courte : a = 41 mm; b = 20 mm

(D) 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 pour le robinet dans les installations de chauffage central pour raccorder les radiateurs au mur (raccordement avec des conduits dans une saignée) avec une soupape soudée.

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 en laiton pour le robinet Push avec un bouchon plastique court

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18×2 / 18×2 G½"		9017.080	5/60	pcs

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.



bouchon en laiton Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18×2		9019.41	20/200	pcs



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	JM	Prix PL/KUM
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.



bague en laiton insérée Push

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18×2A / 18×2,5A		9001.80	50/500	pcs

Nota :

Pour le montage des raccords Push, utiliser les outils de montage des tubes avec des inserts correspondants (achat ou emprunt des outils possible dans les succursales de la société KAN).



visserie d'assemblage pour les tubes PE-RT et PE-Xc

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18x2 G¾"		9006.59	15/150	pcs

Nota :

La visserie permet d'assembler les tubes PE-Xc et PE-RT aux distributeurs (munis de raccords mâles), aux raccords mâles et aux raccords pour les assemblages vissés.



bague découpée - élément de service pour les raccords vissés

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
18		9001.96	100/1000	pcs

Nota :

Utiliser pour les raccords vissés.



Système KAN-therm Push/Push Platinum - assemblages vissés

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

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14x2		0.1420	200/3000	m
18x2,5		0.1825	200/3000	m



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

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2		0.2144	200/4000	m
14x2		0.2145	200/4000	m
16x2		0.2146	200/3000	m
18x2		0.2148	200/3000	m
18x2,5		0.9119	200/3000	m
25x3,5		0.9127	50/1000	m
32x4,4		0.9133	25/500	m



tube PE-Xc équipé d'une barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 dans un emballage

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
32x4,4		0.9135	5/50	m



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

GROUPE : C

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2 rouge		0.2144-6C	50	m
12x2 bleu		0.2144-6N	50	m
14x2 rouge		0.2145-6C	50	m
14x2 bleu		0.2145-6N	50	m
18x2,5 rouge		0.9119-6C	50	m
18x2,5 bleu		0.9119-6N	50	m



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

tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 **GROUPE : C**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2		0.2174	200/4000	m
14×2		0.2175	200/4000	m
16×2		0.2176	200/3000	m
18×2		0.2178	200/3000	m
18×2,5		0.2177	200/3000	m
25×3,5		0.9226	50/1000	m
32×4,4		0.9228	25/500	m



tube PE-RT équipé d'une barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 - isolation thermique 6 mm **GROUPE : C**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14×2 rouge		0.2175-6C	50	m
14×2 bleu		0.2175-6N	50	m
18×2,5 rouge		0.2177-6C	50	m
18×2,5 bleu		0.2177-6N	50	m
25×3,5 rouge	*	0.9226-6C	25	m
25×3,5 bleu	*	0.9226-6N	25	m



raccords unions pour assemblage des tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum **GROUPE : A**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14×2 G¾"		9004.16	15/150	pcs
18×2,5 G¾"		9004.24	15/150	pcs

Nota :

La visserie permet d'assembler un tube Platinum aux distributeurs (munis de raccords mâles), aux raccords mâles et aux raccords pour les assemblages vissés.



visserie d'assemblage pour les tubes PE-RT et PE-Xc **GROUPE : A**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2 G½"		9012.91	15/300	pcs
12×2 G¾"		9012.92	15/150	pcs
14×2 G½"		9003.47	15/300	pcs
14×2 G¾"		9006.56	15/150	pcs
16×2 G¾"		9006.57	15/150	pcs
18×2 G¾"		9006.59	15/150	pcs
18×2,5 G¾"		9006.48	15/150	pcs
25×3,5 G1"		9003.67	10/80	pcs

Nota :

La visserie permet d'assembler les tubes PE-Xc et PE-RT aux distributeurs (munis de raccords mâles), aux raccords mâles et aux raccords pour les assemblages vissés.



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2 G½"		9014.23	10/150	pcs
14×2 G½"		9006.42	10/150	pcs
16×2 G½"		9006.43	10/150	pcs
18×2 G½"		9001.94	10/150	pcs
18×2,5 G½"		9006.44	10/150	pcs
25×3,5 G½"		9014.310	10/80	pcs
25×3,5 G¾"		9001.90	10/80	pcs
32×4,4 G1"		9019.000	5/30	pcs

Nota :
Assemblage possible avec les raccords d'emploi courant.



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14×2 G½"		9007.42	10/150	pcs
18×2,5 G½"		9007.44	10/150	pcs

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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2 G½"		9014.320	10/150	pcs
14×2 G½"		9014.330	10/150	pcs
16×2 G½"		9014.340	10/150	pcs
18×2 G½"		9014.350	10/150	pcs
18×2,5 G½"		9014.360	10/150	pcs
25×3,5 G¾"		9014.370	10/80	pcs
32×4,4 G1"		9019.010	5/30	pcs

Nota :
Assemblage possible avec les raccords d'emploi courant.



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

GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×2		9014.16	10/120	pcs
14×2		9014.13	10/120	pcs
16×2		9014.14	10/150	pcs
18×2		981	10/120	pcs
18×2,5		9014.17	10/120	pcs
25×3,5		9014.19	5/60	pcs
32×4,4		9019.02	2/30	pcs

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	*	Code	Conditionnement	UM
12		9012.913	100/1000	pcs
14		9006.95	100/1000	pcs
16		9006.97	100/1000	pcs
18		9001.96	100/1000	pcs
25		9001.92	50/500	pcs

Nota :
Utiliser pour les raccords vissés.



Outils pour les assemblages Push/ Push Platinum

kit - outils d'écartement et une sertisseuse sur batterie pour les raccords Push

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		KPPR-PUSHAK	1	pcs

Nota :
Le kit KPPR-PUSHAK comprend :
1. Une presse sur batterie AAP102 - code : KPPR-PUSHAK1N - 1 pc
2. Outil d'écartement AXI102 - code : KPPR-PUSHAK2N - 1 pc
3. Pile 12V, 1,5Ah (standard) - code : 17660-50 - 2 pcs
4. Chargeur - code : 17662-50 - 1 pc
5. Coffret - code : 4516601-302 - 1 pc
6. Boîte à mâchoires - code : 38530-50 - 1 pc
7. Mâchoire pour les presses (tés et coudes Push PPSU) - code : 12x2 - PT8471, 14x2 - PT8469, 18x2 (18x2,5) - PT8468, 25x3,5 - PT8467 (1 pc de chaque type)
8. Mâchoire pour les presses (pour les raccords Push) - code : 12x2 - P8471, 14x2 - P8469, 18x2 (18x2,5) - P8468, 25x3,5 (32x4,4 PPSU) - P8467 (2 pcs de chaque type).
9. Tête de l'outils d'écartement - code : 12x2 - Z-P12N, 14x2 - Z-P14N, 18x2 - Z-P18N, 18x2,5 - Z-P185N, 25x3,5 - Z-P25N, 32x4,4 - Z-P32N (1 pc de chaque type) - uniquement pour les tubes PE-RT et PE-Xc.

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



kit - presse sur batterie pour raccords Push

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		AAP102 KPL	1	pcs

Nota :
Le kit AAP102 KPL comprend :
1. Une presse sur batterie AAP102 - code : KPPR-PUSHAK1N - 1 pc
2. Pile 12V, 1,5Ah (standard+secours) - code : 17660-50 - 2 pcs
3. Chargeur - code : 17662-50 - 1 pc
4. Coffret - code : 4516601-302 - 1 pc
5. Boîte à mâchoires - code : 38530-50 - 1 pc
6. Mâchoire pour les presses (tés et coudes Push PPSU) - code : 12x2 - PT8471, 14x2 - PT8469, 18x2 (18x2,5) - PT8468, 25x3,5 - PT8467 (chacun 1 pc)
7. Mâchoire pour les presses (pour les raccords Push) - code : 12x2 - P8471, 14x2 - P8469, 18x2 (18x2,5) - P8468, 25x3,5 (32x4,4 PPSU) - P8467 (2 pcs de chaque type).

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



kit - outil d'écartement sur batterie pour les tubes PE-Xc et PE-RT (12-32 mm)

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		AXI102 KPL	1	pcs

Nota :
Le kit AXI102 KPL comprend :
1. Outil d'écartement AXI102 - code : KPPR-PUSHAK2N - 1 pc
2. Pile 12V, 1,5Ah (standard+secours) - code : 17660-50 - 2 pcs
3. Chargeur - code : 17662-50 - 1 pc
4. Coffret - code : 4516601-302 - 1 pc
5. Tête de l'outils d'écartement - code : 12x2 - Z-P12N, 14x2 - Z-P14N, 18x2 - P18N, 18x2,5 - Z-P185N, 25x3,5 - Z-P25N, 32x4,4 - Z-P32N (1 de chaque type) - uniquement pour les tubes PE-RT et PE-Xc.

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



presse sur batterie pour les raccords Push

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		AAP102 2BAT	1	pcs

Nota :

Le kit AAP102 2BAT comprend :

1. Presse sur batterie AAP102 - code KPPR-PUSHAK1N - 1 pc
2. Pile 12V, 1,5Ah (standard+secours) - code 17660-50 - 2 pcs

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



outil d'écartement sur batterie pour Système KAN-therm Push

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		AXI102 2BAT	1	pcs

Nota :

Le kit AXI102 2BAT comprend :

1. Outils d'écartement sur batterie AXI102 - code KPPR-PUSHAK2N - 1 pc
2. Pile 12V, 1,5Ah (standard+secours) - code 17660-50 - 2 pcs

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



chargeur CLI 12

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		17662-50	1	pcs

Nota :

Le chargeur est prévu pour les piles 12V 1,5Ah code : 17660-50.



kit - presse hydraulique à pédale

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		KPPN-PUSH	1	kit

Nota :

Un kit KPPN-PUSH comprend les éléments avec les codes suivants : PN01, PT8471, PT8469, PT8468, PT8467, P8471 (2 pcs), P8469 (2 pcs), P8468 (2 pcs), P8467 (2 pcs), 84550N, Z-P12N, Z-P14N, Z-P18N, Z-P185N, Z-P25N, Z-P32N, 002.001.003, 0.2125.

Nota :

Têtes des outils d'écartement uniquement pour les tubes PE-RT et PE-Xc.

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



presse hydraulique à pédale

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
	*	PN01	1	pcs

Nota :

Utiliser pour les assemblages Push/Push Platinum.

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



kit - presse manuelle à chaîne Push Platinum

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		KPPR-PLAT	1	kit

Nota :

Un kit KPPR-PLAT comprend les éléments avec les codes suivants : 0.2125, PR01/N, MZH1418, MZH2532, PT8469, PT8468, PT8467, P8469 (2 pcs), P8468 (2 pcs), P8467 (2 pcs), 84550N, Z-P14PLAT, Z-P18PLAT, Z-P185PLAT, Z-P25PLAT, Z-P32PLAT, 002.001.002.

Nota :

Têtes de l'outil d'écartement uniquement pour les tubes Platinum.

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



kit - presse manuelle à chaîne

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		KPPR-PUSH	1	kit

Nota :

Un kit KPPR-PUSH comprend les éléments avec les codes suivants : 0.2125, PR01/N, MZH1418, MZH2532, PT8471, PT8469, PT8468, PT8467, P8471 (2 pcs), P8469 (2 pcs), P8468 (2 pcs), P8467 (2 pcs), 84550N, Z-P12N, Z-P14N, Z-P18N, Z-P185N, Z-P25N, Z-P32N, 002.001.002.

Nota :

Têtes des outils d'écartement uniquement pour les tubes PE-RT et PE-Xc.

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



kit version LIGHT - presse manuelle à chaîne

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		KPPR-PUSH-L	1	kit

Nota :

Un kit en version Light comprend les éléments avec les codes suivants : 002.001.002 (1 pc) ; 84550N (1 pc) ; PR01/N (1 pc) ; MZH1418 (1 pc) ; PT8469 (2 pcs) ; PT8468 (2 pcs) ; P8469 (1 pc) ; P8468 (1 pc) ; Z-P14N (1 pc) ; Z-P185N (1 pc).

Nota :

Têtes des outils d'écartement uniquement pour les tubes PE-RT et PE-Xc.

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



presse manuelle à chaîne

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
	*	PR01/N	1	pcs

Nota :

Utiliser pour les assemblages Push/Push Platinum.

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



kit mâchoires

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12-18 (kit - 2 pcs)	*	MZH1418	1	kit
25-32 (kit - 2 pcs)	*	MZH2532	1	kit

Nota :

Utiliser pour les assemblages Push/Push Platinum.

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



mâchoire pour raccords PPSU Système KAN-therm Push

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2	*	PT8471	1	pcs
14x2	*	PT8469	1	pcs
18x2 (18x2,5)	*	PT8468	1	pcs
25x3,5	*	PT8467	1	pcs

Nota :

A utiliser avec une presse hydraulique à pédale, une presse manuelle à chaîne et une sertisseuse sur batterie.

Lors de l'assemblage des raccords Push en PPSU, utiliser uniquement les mâchoires suivantes du côté du raccord :

- PT8471 jusqu'à un diamètre de 12 (mâchoire noire),
- PT8469 jusqu'à un diamètre de 14 (mâchoire noire),
- PT8468 jusqu'à un diamètre de 18 (mâchoire noire),
- PT8467 jusqu'à un diamètre de 25 (mâchoire noire),
- P8467 do średnicy 32 (mâchoire nickelée).

En aucun cas n'utiliser des mâchoires pour les raccords, soit pour les tés et les coudes en laiton Push P8465, P8464, P8463 et des mâchoires pour les raccordements des robinets P8470 avec les raccords en PPSU.



mâchoire pour les manchons du Système KAN-therm Push

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12x2	*	P8471	1	pcs	
14x2	*	P8469	1	pcs	
18x2 (18x2,5)	*	P8468	1	pcs	
25x3,5 (32x4,4 PPSU)	*	P8467	1	pcs	



mâchoire pour les tés et les coudes en laiton du Système KAN-therm Push

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
14x2	*	P8465	1	pcs	
18x2 (18x2,5)	*	P8463	1	pcs	
25x3,5 (32x4,4)	*	P8464	1	pcs	



mâchoire pour les presses (raccordement du robinet) Système KAN-therm Push

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
18x2	*	P8470	1	pcs	



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

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
14	*	SZ-1410	1	pcs	
18		SZ-1814	1	pcs	
25		SZ-2620	1	pcs	



clef polygonale ouverte pour la visserie

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
30 mm	*	K-501900	1	pcs	

Nota :
Cette clef est prévue pour l'assemblage de la visserie Eurokonus G $\frac{3}{4}$ ".



outil d'écartement manuel pour les tubes

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12-32	*	84550N	1	pcs	



graisse pour l'outil d'écartement

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
		graisse	1	pcs	

Nota :
Utiliser la graisse pour outil d'écartement 84550N



tête de l'outil d'écartement pour tubes PE-Xc/Al/PE-HD Platinum **GROUPE : K**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14x2		Z-P14PLAT	1	pcs
18x2,5		Z-P185PLAT	1	pcs
25x3,5		Z-P25PLAT	1	pcs
32x4,4		Z-P32PLAT	1	pcs

Nota :

Les têtes ci-dessus ne sont pas éléments standards des kits des outils de montage du Système KAN-therm Push. Pour le montage du Système KAN-therm Push Platinum, les éléments ci-dessus sont assurés par les utilisateurs.



tête de l'outil d'écartement pour les tubes PE-RT et PE-Xc **GROUPE : K**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12x2		Z-P12N	1	pcs
14x2		Z-P14N	1	pcs
18x2		Z-P18N	1	pcs
18x2,5		Z-P185N	1	pcs
25x3,5		Z-P25N	1	pcs
32x4,4		Z-P32N	1	pcs

Nota :

Ne pas utiliser pour l'assemblage du Système KAN-therm Push Platinum.



coffret pour le kit avec la presse à pédale **GROUPE : K**

	*	Code	Conditionnement	UM
	*	002.001.003	1	pcs

Nota :

Permet de ranger les outils : la presse hydraulique à pédale code PN01, les mâchoires de la presse, l'outil d'écartement pour tubes code 84550, les têtes de l'outil d'écartement, un coupe tube PE-Xc et PE-RT code 0.2125.



coffret pour le kit avec la presse manuelle **GROUPE : K**

	*	Code	Conditionnement	UM
	*	002.001.002	1	pcs

Nota :

Permet de ranger les outils : la presse manuelle à chaîne code PR01/N, les mâchoires de la presse, l'outil d'écartement pour tubes code 84550, les têtes de l'outil d'écartement, un coupe tube code 0.2125.



coupe tube Ø12-32 **GROUPE : K**

	*	Code	Conditionnement	UM
	*	0.2125	1/25	pcs



lame pour coupe tube Ø12-32 **GROUPE : K**

	*	Code	Conditionnement	JM	Prix PLN/JM
	*	0.2125-O	1	pcs	



coupe tube en cuivre 4-16mm Ø15 Cu

GRUPE : K

*	Code	Conditionnement	UM
	210416	1	pcs



roue de découpage 2,9mm pour coupe tube

GRUPE : K

*	Code	Conditionnement	UM
*	334R	1	pcs

