

Ø 16-63 mm



SYSTÈME **KAN-therm**

# Press LBP

Innovation et unicité

- Un système, six fonctions



LA TECHNOLOGIE DU SUCCÈS



ISO 9001

# Système **KAN-therm** Press / Press LBP - assortiment

tube multicouche PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal prévu pour l'installation de chauffage central, pour l'installation d'eau chaude et froide et pour le plancher chauffant pression de service jusqu'à 10 bars

**GROUPE : B**



Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14x2		0.9614	200/3000	m
16x2		0.9616	200/3000	m
20x2		0.9620	100/1500	m
25x2,5		0.9625	50/750	m
26x3		0.9626	50/600	m
32x3		0.9632	50/600	m
40x3,5		0.9640	25/300	m

tube multicouche PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal prévu pour l'installation de chauffage central, pour l'installation d'eau chaude et froide et pour le plancher chauffant pression de service jusqu'à 10 bars

**GROUPE : B**



Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
32x3		0.9732	5/50	m
40x3,5		0.9740	5/50	m

tube multicouche PE-X/Al/PE-X Multi Universal prévu pour l'installation de chauffage central, pour l'installation d'eau chaude et froide et pour le plancher chauffant pression de service jusqu'à 10 bars

**GROUPE : B**



Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
50x4		0.9550	5/15	m
63x4,5		0.9563	5/5	m

tube multicouche PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal prévu pour l'installation de chauffage central, pour l'installation d'eau chaude et froide et pour le plancher chauffant pression de service jusqu'à 10 bars - isolation thermique 6 mm

**GROUPE : B**



Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16x2 rouge		0.9616-6C	50	m
16x2 bleu		0.9616-6N	50	m
20x2 rouge		0.9620-6C	50	m
20x2 bleu		0.9620-6N	50	m
25x2,5 rouge		0.9625-6C	25	m
25x2,5 bleu		0.9625-6N	25	m

**tube PE-Xc selon la DIN 16892/93 équipé de barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 prévu pour l'installation de chauffage central et pour le plancher chauffant pression de service jusqu'à 6 bars**

**GROUPE : C**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2		0.2146	200/3000	m
20×2	*	K-150005	200/3000	m

Nota :

ce ne sont que les raccords de la nouvelle génération Press LBP et la visserie pour les tubes PE-Xc et PE-RT qui peuvent être utilisés avec les tubes PE-Xc.



**tube PE-RT selon la DIN 4726 équipé de barrière anti-diffusion selon la DIN 4726 prévu pour l'installation de chauffage central et pour le plancher chauffant pression de service jusqu'à 6 bars**

**GROUPE : C**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2		0.2176	200/3000	m
20×2	*	K-100305	200/3000	m

Nota :

ce ne sont que les raccords de la nouvelle génération Press LBP et la visserie pour les tubes PE-Xc et PE-RT qui peuvent être utilisés avec les tubes PE-RT.



**raccord press mâle avec bague à sertir**

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 G1/2"		K-900000	20/200	pcs
20×2 G1/2"		K-900001	10/120	pcs
20×2 G3/4"		K-900002	10/120	pcs
25×2,5 G1/2"		K-080070	5/50	pcs
25×2,5 G3/4"		K-080070	5/50	pcs
25×2,5 G1"		K-900004	5/50	pcs
26×3 G1/2"		K-080069	5/50	pcs
26×3 G3/4"		K-080064	5/50	pcs
26×3 G1"		9024.65	5/50	pcs
32×3 G1"		K-900005	5/40	pcs
32×3 G1 1/4"		K-900006	5/40	pcs
40×3,5 G1"		K-080068	2/20	pcs
40×3,5 G1 1/4"		K-900007	2/20	pcs
40×3,5 G1 1/2"		K-900008	2/20	pcs
50×4 G1 1/2"		K-900009	2/20	pcs
63×4,5 G2"		K-900010	1/10	pcs



**raccord press femelle avec bague à sertir**

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 G1/2"		K-900100	20/160	pcs
20×2 G1/2"		K-900101	10/120	pcs
20×2 G3/4"		K-900102	10/80	pcs
25×2,5 G3/4"		K-080125	5/50	pcs
25×2,5 G1"		K-900103	5/40	pcs
26×3 G3/4"		K-080089	5/50	pcs
26×3 G1"		9024.88	5/40	pcs
32×3 G1"		K-080126	5/40	pcs
32×3 G1 1/4"		K-900104	5/40	pcs
40×3,5 G1"		K-080096	2/20	pcs
40×3,5 G1 1/4"		K-080097	2/20	pcs
40×3,5 G1 1/2"		K-900105	2/20	pcs



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

### raccord PPSU press femelle avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 G½"		K-070253	10/120	pcs



### raccord press Compression

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 15		K-900381	10/150	pcs
20×2 / 22		K-900382	10/80	pcs
25×2,5 / 22		K-900383	5/50	pcs

Nota :

le raccord peut être utilisé avec les systèmes de serrage en cuivre et avec le Système KAN-therm Steel et Inox.



### coude press Compression

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 15	*	K-080551	10/120	pcs

Nota :

le raccord peut être utilisé avec les systèmes de serrage en cuivre et avec le Système KAN-therm Steel et Inox.



### raccord de passage Push x Press

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14×2 / 16×2		K-902716	20/160	pcs
18×2 / 16×2		K-902717	20/160	pcs
18×2,5 / 16×2		K-902718	20/160	pcs



### manchon PPSU press avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 16×2		K-900250	20/200	pcs
20×2 / 20×2		K-900251	10/150	pcs
25×2,5 / 25×2,5		K-900252	5/60	pcs
26×3 / 26×3		K-070072	5/60	pcs



### manchon press avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
32×3 / 32×3		K-900203	5/40	pcs
40×3,5 / 40×3,5		K-900204	2/20	pcs
50×4 / 50×4		K-900205	2/20	pcs
63×4,5 / 63×4,5		K-900206	1/5	pcs



### manchon de réduction PPSU press une bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
20×2 / 16×2		K-900350	20/160	pcs
25×2,5 / 16×2		K-900351	5/70	pcs
26×3 / 16×2		K-070066	5/70	pcs
25×2,5 / 20×2		K-900352	5/70	pcs
26×3 / 26×3		K-070076	5/70	pcs



### manchon de réduction press avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
25×2,5 / 16×2	***	K-900301	10/80	pcs
25×2,5 / 20×2	***	K-900302	10/80	pcs
26×3 / 16×2	***	9024.66	10/80	pcs
32×3 / 16×2		K-080128	5/40	pcs
32×3 / 20×2		K-900310	5/40	pcs
32×3 / 25×2,5		K-900303	5/40	pcs
32×3 / 26×3		9024.67	5/40	pcs
40×3,5 / 20×2		K-080090	2/30	pcs
40×3,5 / 25×2,5		K-900313	2/30	pcs
40×3,5 / 26×3		K-080092	2/30	pcs
40×3,5 / 32×3		K-900304	2/20	pcs
50×4 / 32×3		K-900305	2/20	pcs
50×4 / 40×3,5		K-900306	2/20	pcs
63×4,5 / 40×3,5		K-900307	1/10	pcs
63×4,5 / 50×4		K-900308	1/10	pcs



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

### té press mâle avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G1/2" / 16×2		K-903000	5/60	pcs
20×2 / G1/2" / 20×2		K-083004	5/50	pcs
20×2 / G3/4" / 20×2		K-903001	5/50	pcs
25×2,5 / G3/4" / 25×2,5		K-080129	2/30	pcs
25×2,5 / G1" / 25×2,5		K-903002	2/30	pcs
26×3 / G3/4" / 26×3		K-080130	2/30	pcs
26×3 / G1" / 26×3		K-083003	2/30	pcs
32×3 / G1" / 32×3		K-903003	2/20	pcs
40×3,5 / G1" / 40×3,5		K-903007	1/10	pcs
50×4 / G1" / 50×4	***	9050.110	1/10	pcs
63×4,5 / G1" / 63×4,5	***	9063.110	-/5	pcs



### té press mâle avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
50×4 / G1" / 40×3,5	***	9050.120	1/10	pcs
63×4,5 / G1" / 50×4	***	9063.120	-/5	pcs



### adaptateur en laiton GW1"×GZ3/4"

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
G1"×G3/4"	***	9032.02	5/60	pcs



### té press femelle avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G1/2" / 16×2		K-904000	5/60	pcs
20×2 / G1/2" / 20×2		K-904001	5/50	pcs
20×2 / G3/4" / 20×2		K-904003	5/50	pcs
25×2,5 / G1/2" / 25×2,5		K-080166	2/30	pcs
26×3 / G1/2" / 26×3		K-080167	2/30	pcs
25×2,5 / G3/4" / 25×2,5		K-904002	2/30	pcs
26×3 / G3/4" / 26×3		K-084004	2/30	pcs



## té PPSU press avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 16×2 / 16×2		K-900500	10/80	pcs
20×2 / 20×2 / 20×2		K-900501	5/50	pcs
25×2,5 / 25×2,5 / 25×2,5		K-900502	2/30	pcs
26×3 / 26×3 / 26×3		9024.54	2/30	pcs
32×3 / 32×3 / 32×3		K-900503	2/20	pcs
40×3,5 / 40×3,5 / 40×3,5		K-900504	1/10	pcs
50×4 / 50×4 / 50×4		9050.100	1/6	pcs
63×4,5 / 63×4,5 / 63×4,5		9063.100	-/3	pcs
16×2 / 20×2 / 16×2		K-900607	5/60	pcs
20×2 / 16×2 / 16×2		K-900600	10/60	pcs
20×2 / 16×2 / 20×2		K-900601	5/50	pcs
20×2 / 20×2 / 16×2		K-900606	5/50	pcs
20×2 / 25×2,5 / 20×2		K-900608	2/30	pcs
20×2 / 26×3 / 20×2		K-070621	2/30	pcs
25×2,5 / 20×2 / 16×2		K-070618	5/50	pcs
25×2,5 / 16×2 / 20×2		K-900602	5/50	pcs
25×2,5 / 16×2 / 25×2,5		K-900603	2/30	pcs
25×2,5 / 20×2 / 20×2		K-900604	2/30	pcs
25×2,5 / 20×2 / 25×2,5		K-900605	2/30	pcs
25×2,5 / 25×2,5 / 20×2		K-070622	2/30	pcs
25×2,5 / 32×3 / 25×2,5		K-070026	2/20	pcs
26×3 / 16×2 / 20×2		9024.950	5/50	pcs
26×3 / 16×2 / 26×3		9024.940	2/30	pcs
26×3 / 20×2 / 16×2		K-070619	5/50	pcs
26×3 / 20×2 / 20×2		9024.61	2/30	pcs
26×3 / 20×2 / 26×3		9024.600	2/30	pcs
26×3 / 26×3 / 20×2		K-070623	2/30	pcs
26×3 / 32×3 / 26×3		K-070027	2/20	pcs
32×3 / 16×2 / 32×3		K-900609	2/20	pcs
32×3 / 20×2 / 25×2,5		K-900610	2/20	pcs
32×3 / 20×2 / 26×3		9024.970	2/20	pcs
32×3 / 20×2 / 32×3		K-900611	2/20	pcs
32×3 / 25×2,5 / 25×2,5		K-900612	2/20	pcs
32×3 / 25×2,5 / 32×3		K-900613	2/20	pcs
32×3 / 26×3 / 26×3		9024.630	2/20	pcs
32×3 / 26×3 / 32×3		9024.620	2/20	pcs
32×3 / 32×3 / 20×2		K-070615	2/20	pcs
32×3 / 32×3 / 25×2,5		K-070616	2/20	pcs
32×3 / 32×3 / 26×3		K-070617	2/20	pcs
40×3,5 / 20×2 / 32×3		K-900616	1/12	pcs
40×3,5 / 20×2 / 40×3,5		K-900614	2/12	pcs
40×3,5 / 25×2,5 / 32×3		K-900617	2/12	pcs
40×3,5 / 25×2,5 / 40×3,5		K-900615	2/12	pcs
40×3,5 / 26×3 / 32×3		9040.140	2/12	pcs
40×3,5 / 26×3 / 40×3,5		9040.120	2/12	pcs
40×3,5 / 32×3 / 32×3		K-900618	2/12	pcs
40×3,5 / 32×3 / 40×3,5		K-900619	1/10	pcs
40×3,5 / 40×3,5 / 32×3		K-071012	1/10	pcs



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

### té en laiton press avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
50×4 / 20×2 / 50×4		K-081101	1/10	pcs
50×4 / 25×2,5 / 40×3,5		K-081105	1/10	pcs
50×4 / 25×2,5 / 50×4		K-081102	1/10	pcs
50×4 / 26×3 / 40×3,5		K-081115	1/10	pcs
50×4 / 26×3 / 50×4		K-081116	1/10	pcs
50×4 / 32×3 / 40×3,5		K-081103	1/10	pcs
50×4 / 32×3 / 50×4		K-081104	1/10	pcs
50×4 / 40×3,5 / 40×3,5		K-081107	1/10	pcs
50×4 / 40×3,5 / 50×4		K-081106	1/8	pcs
63×4,5 / 20×2 / 63×4,5		K-081108	1/5	pcs
63×4,5 / 25×2,5 / 63×4,5		K-081109	1/5	pcs
63×4,5 / 26×3 / 63×4,5		K-081117	1/5	pcs
63×4,5 / 32×3 / 50×4		K-081110	1/5	pcs
63×4,5 / 32×3 / 63×4,5		K-081111	1/5	pcs
63×4,5 / 40×3,5 / 50×4		K-081112	1/5	pcs
63×4,5 / 50×4 / 50×4		K-081114	1/5	pcs
63×4,5 / 50×4 / 63×4,5		K-081113	1/5	pcs



### té parallèle press

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 16×2 / 16×2		K-900650	1/6	pcs
16×2 / 16×2 / 20×2		K-900651	1/6	pcs
20×2 / 16×2 / 16×2		K-900652	1/6	pcs
20×2 / 20×2 / 20×2		K-900654	1/6	pcs
20×2 / 16×2 / 20×2		K-900653	1/6	pcs

Nota :  
tés parallèles Press - version nickel



### coude PPSU press 1/4 avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 16×2		K-900400	15/150	pcs
20×2 / 20×2		K-900401	10/80	pcs
25×2,5 / 25×2,5		K-900402	5/40	pcs
26×3 / 26×3		9024.49	5/40	pcs
32×3 / 32×3		K-900403	2/30	pcs
40×3,5 / 40×3,5		K-900404	2/20	pcs
50×4 / 50×4		K-900405	2/10	pcs
63×4,5 / 63×4,5		K-900406	-/5	pcs



### coude press mâle 1/4 avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G1/2"		K-901000	10/120	pcs
20×2 / G1/2"		K-081025	10/100	pcs
20×2 / G3/4"		K-901001	10/100	pcs
25×2,5 / G3/4"		K-080160	5/40	pcs
25×2,5 / G1"		K-901002	5/40	pcs
26×3 / G3/4"		K-080161	5/40	pcs
26×3 / G1"		K-081003	5/40	pcs
32×3 / G1"		K-901003	2/30	pcs
40×3,5 / G1 1/4"		K-080163	2/20	pcs



### coude press femelle 1/4 avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G1/2"		K-902000	10/120	pcs
20×2 / G1/2"		K-902001	10/100	pcs
20×2 / G3/4"		K-902002	5/60	pcs
25×2,5 / G3/4"		K-902003	5/30	pcs
25×2,5 / G1"		K-080172	5/30	pcs
26×3 / G3/4"		K-082004	5/30	pcs
26×3 / G1"		K-080173	5/30	pcs
32×3 / G1"		K-080174	2/30	pcs
40×3,5 / G1 1/4"		K-080164	2/20	pcs



### coude PPSU press 1/8 avec bague à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
32×3 / 32×3		K-900410	2/30	pcs
40×3,5 / 40×3,5		K-900411	2/20	pcs
50×4 / 50×4		K-900412	1/10	pcs
63×4,5 / 63×4,5		K-900413	-/5	pcs



### raccordement du robinet PPSU press (avec bouchon et écrou M8)

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G1/2"		K-905000	5/50	pcs
20×2 / G1/2"		K-905001	5/50	pcs



#### Nota :

Le raccordement du robinet PPSU Press est vendu en kit avec une bague à sertir, 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 pièces de forme PPSU.  
N'utiliser que de l'étoupe additionnée de pâtes.



### raccordement en laiton press du robinet avec des écrous

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G½"		K-085068	2/20	pcs

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



### raccordement en laiton presse du robinet, version longue (avec bouchon et boulon)

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G½"		K-905002	5/40	pcs
20×2 / G½"		K-905023	5/40	pcs

Nota :  
Le raccordement du robinet Press est vendu en kit avec une bague à sertir, un boulon de montage 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.  
N'utiliser que de l'étaupe additionnée de pâtes.



### raccordement en laiton presse du robinet angulaire (avec bouchon et boulon)

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G½"		K-905003	5/40	pcs
20×2 / G½"		K-085104	5/40	pcs

Nota :  
Le raccordement du robinet Press est vendu en kit avec une bague à sertir, un boulon de montage 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.  
N'utiliser que de l'étaupe additionnée de pâtes.



### raccordement en laiton presse du robinet angulaire avec oreilles (avec bouchon)

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G½"		K-085071	5/50	pcs
20×2 / G½"		K-085072	5/40	pcs

Nota :  
Le raccordement du robinet Press LBP est vendu en kit avec une bague à sertir, un boulon de montage 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.  
N'utiliser que de l'étaupe additionnée de pâtes.



### protection acoustique en caoutchouc pour les raccords des robinets avec oreilles

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16-20		K-085030	5/25	pcs

Nota :  
Utiliser uniquement avec les raccords des robinets avec oreilles : K-905022, K-085069, K-085070.



## raccordement en laiton press du robinet avec oreilles (avec bouchon)

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G½"		K-905022	5/50	pcs
20×2 / G½"		K-085069	5/50	pcs

Nota :

Le raccordement du robinet Press est vendu en kit avec une bague à sertir 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.  
N'utiliser que de l'étoupe additionnée de pâtes.



## raccordement en laiton press du robinet avec oreilles

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
20×2 / G¾"		K-085070	5/50	pcs
25×2,5 / G¾"		K-905026	2/30	pcs
26×3 / G¾"		K-085027	2/30	pcs

Nota :

Le raccordement du robinet Press est vendu en kit avec une bague à sertir.  
Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs pour rendre étanche le filetage des raccords.  
N'utiliser que de l'étoupe additionnée de pâtes.



## raccordement du robinet plat en laiton press (avec bouchon)

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
20×2 / G½"		K-905005	5/50	pcs

Nota :

Le raccordement du robinet Press est vendu en kit avec une bague à sertir, un boulon de montage 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.  
N'utiliser que de l'étoupe additionnée de pâtes.



## raccordement du robinet plat en laiton press (avec bouchon)

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
20×2 / G½"		K-085010	5/40	pcs

Nota :

Le raccordement du robinet Press est vendu en kit avec une bague à sertir 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.  
N'utiliser que de l'étoupe additionnée de pâtes.



## té femelle press avec écrous (pour les constructions de plaques en plâtre)

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G $\frac{1}{2}$ " / 16×2		K-084010	2/20	pcs
20×2 / G $\frac{1}{2}$ " / 16×2		K-084020	2/20	pcs
20×2 / G $\frac{1}{2}$ " / 20×2		K-084030	2/20	pcs

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



## kit de raccords du robinet sur une plaque de montage

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / G $\frac{1}{2}$ "		K-201050	1/10	pcs

Nota :  
Les raccords des robinets Press sont vendus en kit avec une bague à sertir, un boulon de montage, un bouchon plastique court et une plaque métallique avec une saillie.  
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.  
N'utiliser que de l'étaupe additionnée de pâtes.



## raccord de passage Press x Press

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 12	*	K-080380	20/160	pcs
16×2 / 15		K-900344	20/160	pcs
20×2 / 22		K-900345	10/120	pcs
25×2,5 / 22		K-900342	5/60	pcs
25×2,5 / 28		K-080384	5/60	pcs
26×3 / 22		K-080386	5/60	pcs
26×3 / 28		K-080385	5/60	pcs

Nota :  
le raccord peut être utilisé avec les systèmes de serrage en cuivre et avec le Système KAN-therm Steel et Inox.



## plaque de montage pour les raccordement de la robinetterie - plastique

**GROUPE : F**

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

Nota :  
Permet de fixer au mur les raccords des robinets.

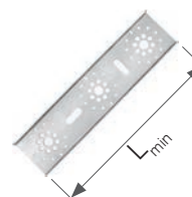


## plaque de montage pour les raccordement des robinets

**GROUPE : A**

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

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

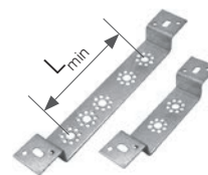


## plaque saillante

**GROUPE : A**

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

Nota :  
Permet de fixer au mur les raccords des robinets.

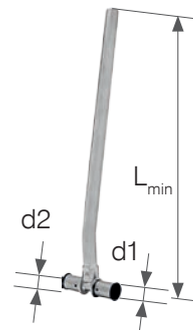


## té press avec tube Cu Ø15 nickelé, L=300mm

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 16×2		K-901930	40	pcs
20×2 / 20×2		K-901931	30	pcs
20×2 / 16×2 gauche		K-901932	30	pcs
20×2 / 16×2 droit		K-901933	30	pcs

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



## té press avec tube Cu Ø15 nickelé, L=750mm

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 / 16×2		K-901934	25	pcs
20×2 / 20×2		K-901935	20	pcs
20×2 / 16×2 gauche		K-901936	20	pcs
20×2 / 16×2 droit		K-901937	20	pcs

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.

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

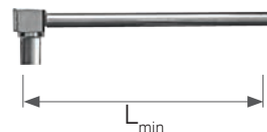


## coude 16×2 press avec support

**GROUPE : F**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 L <sub>min</sub> = 210 mm		K-901700	40	pcs
16×2 L <sub>min</sub> = 300 mm		K-901701	40	pcs
16×2 L <sub>min</sub> = 750 mm		K-901810	25	pcs

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



## coude assemblé 16x2 press avec support

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16x2 L <sub>min</sub> = 750 mm		K-901800	15	pcs
16x2 L <sub>min</sub> = 300 mm		K-901801	10	pcs

Nota :

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



## raccords LBP press avec joint d'étanchéité plat

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16xG1/2"		K-080250	10/120	pcs
16xG3/4"		K-080251	10/120	pcs
20xG3/4"		K-080253	10/80	pcs
20xG1"		K-080252	5/60	pcs
25xG3/4"		K-080114	5/60	pcs
25xG1"		K-080255	5/60	pcs
25xG1 1/4"		K-080254	5/50	pcs
26xG3/4"		K-080108	5/60	pcs
26xG1"		K-080109	5/60	pcs
26xG1 1/4"		K-080110	5/50	pcs
32xG1"		K-080107	5/50	pcs
32xG1 1/4"		K-080257	5/40	pcs
32xG1 1/2"		K-080256	5/40	pcs
40xG1 1/2"		K-080258	2/30	pcs
40xG2"		K-080259	2/30	pcs

Nota :

ne pas utiliser pour les assemblages aux raccords mâles des distributeurs.



## visserie à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
32 G1"		K-900111	5/50	pcs



### visserie à sertir

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16 G $\frac{3}{4}$ "		K-900112	10/120	pcs



### bouchon press

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16x2		K-609032	20/300	pcs
20x2		K-609033	20/200	pcs
25x2,5		K-609034	10/120	pcs
26x3		K-609062	10/120	pcs
32x3		K-609035	5/50	pcs



### bague en acier pour les assemblages press - élément de service

GRUPE : F

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16	*	9024.37	50/500	pcs
20	*	9024.38	50/300	pcs
25	*	9030.39	20/200	pcs
26	*	9024.39	20/200	pcs
32	*	9024.400	10/100	pcs
40	*	9024.410	5/60	pcs
50	*	9050.200	5/20	pcs
63	*	9063.200	1/15	pcs



Nota :  
Les bagues constituent un élément de service, les raccords sont vendus en kit avec bagues.

# Assemblages vissés

## bouchon plastique pour les tests d'étanchéité - élément de service GROUPE : A

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

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



## écrou M8 - élément de service GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
M8		6096.03	100/3000	pcs



## boulon de montage pour les raccordement des robinets - élément de service GROUPE : A

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



## manchon pour tubes multicouches du Système KAN-therm GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14 G1/2"		9012.060	20/200	pcs
14 G3/4"		9012.60	15/150	pcs
16 G1/2"		9012.00	20/200	pcs
16 G3/4"		9012.080	10/120	pcs
20 G3/4"		9012.020	10/120	pcs
20 G1"		9012.100	5/80	pcs
25 G1"		9026.330	10/80	pcs
26 G1"		9012.040	10/80	pcs



## visserie pour tube PE-Xc et PE-RT du Système KAN-therm GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16 G3/4"		9006.57	15/150	pcs
20 G3/4"		K-601705	15/150	pcs

Nota :  
la visserie est à utiliser avec les raccords pour les assemblages vissés et avec les distributeurs munis de raccords mâles.



## visserie pour tubes multicouches du Système KAN-therm GROUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16 G1/2"		9012.00N	20/200	pcs
16 G3/4"		9012.08N	15/150	pcs
20 G3/4"		9012.02N	10/120	pcs

Nota :  
la visserie est à utiliser avec les raccords pour les assemblages vissés et avec les distributeurs munis de raccords mâles.



## raccord mâle pour tubes multicouches du Système KAN-therm

GRUPE : A

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16×2 G½"		9025.01	10/150	pcs
16×2 G¾"		9025.04	10/80	pcs

Nota :

ce raccord est prévu pour être vissé directement dans la poutre du distributeur - l'étanchéité de l'assemblage avec le distributeur est assurée avec un joint torique.



## Outils d'assemblage Press

### sertisseuse manuelle sectionnée pour les assemblages du type press avec bague à sertir

GRUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
		ZAPR02	1	pcs

Nota :

La sertisseuse manuelle sectionnée est prévue pour les assemblages des tubes des diamètres suivants : Ø16, Ø20, Ø25, Ø26 mm.



### mâchoire pour sertisseuses pour les assemblages du type press avec bague à sertir

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16		ZAPR16R	1	pcs
20		ZAPR20R	1	pcs
25		ZAPR25R	1	pcs
26		ZAPR26R	1	pcs
32		ZAPRE32	1	pcs
40		ZAPRE40	1	pcs
50	*	ZAPRE50	1	pcs
63	*	ZAPRE63	1	pcs



### coupe-tube pour tubes multicouches Ø14-32

GRUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
		RS1435	1/20	pcs



### lame pour coupe-tube pour tubes multicouches Ø14-32

GRUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
	*	RSM1435	1	pcs



### coupe-tube à molette pour tubes multicouches Ø16-63

GRUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
		2519950	1	pcs



molette pour coupe-tube à molette pour tubes multicouches Ø16-63 - élément de service

GROUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
	*	290016	1	pcs



calibrateur pour tubes multicouches du Système KAN-therm

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14	*	KL14	1	pcs
16		KL16	1	pcs
20		KL20	1	pcs
25 / 26		KL26	1	pcs



calibrateur universel pour tubes multicouches du Système KAN-therm

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
16 / 20 / 25-26		KL162026	1	pcs
25-26 / 32 / 40		KL263240	1	pcs
50 / 63	*	KL5063	1	pcs



coffret de sertisseuse manuelle sectionnée

GROUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
	*	002.001.000	1	pcs

Nota :

Le prix du coffret ne s'applique pas aux accessoires. Dans le coffret, il est possible de ranger une sertisseuse manuelle sectionnée, les mâchoires : ZAPR16R, ZAPR20R, ZAPR25R ou ZAPR26R, le coupe-tube RS1435, les calibrateurs KL16, KL20, KL26, KL162026.



sertisseuse sur batterie "mini" pour les assemblages du type press avec bague à sertir - kit en coffret

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		KPPMINI	1	pcs

Nota :

Le kit comprend :

- sertisseuse sur batterie ACO 401 - 1 pc
- chargeur - 1 pc
- batterie 3,0 Ah - 2 pcs
- mâchoire U16 - 1 pc
- mâchoire U20 - 1 pc
- mâchoire U25 - 1 pc
- mâchoire U32 - 1 pc
- coffret - 1 pc



sertisseuse manuelle sectionnée pour les assemblages du type press avec bague à sertir - kit en coffret

GROUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
		KPPZ/M	1	pcs

Nota :

La sertisseuse est vendue en kit avec coffret.

Le kit comprend :

- sertisseuse manuelle sectionnée pour les assemblages du type press avec bague à sertir ; ZAPR02,
- mâchoires Ø16 pour sertisseuse ; ZAPR16R,
- mâchoires Ø20 pour sertisseuse ; ZAPR20R,
- mâchoires Ø25 pour sertisseuse ; ZAPR25R, KPPZ/M25), ou Ø26 pour sertisseuse ; ZAPR26R (code kit : KPPZ/M),
- coupe-tube pour tubes multicouches RS1435,
- calibrateur pour tubes multicouches Ø16/Ø20/Ø25-26 ; KL162026,
- coffret de sertisseuse manuelle sectionnée ; 002.001.000.



## sertisseuse manuelle sectionnée pour les assemblages du type press avec bague à sertir - kit en version LIGHT

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		KPPZ-L	1	pcs

Nota :

La sertisseuse est vendue en kit avec coffret (002.001.000)..

Le kit comprend :

- sertisseuse manuelle sectionnée pour les assemblages du type press avec bague à sertir - ZAPR02,
- mâchoires Ø16 pour sertisseuse ; ZAPR16R,
- mâchoires Ø20 pour sertisseuse ; ZAPR20R,,
- calibreur pour tubes multicouches Ø16 ; KL16,
- calibreur pour tubes multicouches Ø20 ; KL20,

C'est un kit pour les diamètres 16-20 mm.



## sertisseuse électrique pour les assemblages du type press avec bague à sertir

GRUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
		ZAPR01	1	pcs

Nota :

La sertisseuse est vendue en kit avec coffret.

C'est un kit sans mâchoires.



## sertisseuse sur batterie pour les assemblages du type press avec bague à sertir

GRUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
		ZAPRAK	1	pcs

Nota :

La sertisseuse est vendue en kit avec batterie, chargeur et coffret.

C'est un kit sans mâchoires.



## ressort extérieur pour tubes multicouches du Système KAN-therm

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14	*	SZ-1410	1	pcs
16		SZ-1612	1	pcs
20		SZ-2016	1	pcs
25-26		SZ-2620	1	pcs



### ressort intérieur pour tubes multicouches du Système KAN-therm

**GROUPE : K**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
14	*	SW-1410	1	pcs
16		SW-1612	1	pcs
20		SW-2016	1	pcs
25-26		SW-2620	1	pcs



### clef polygonale ouverte pour visserie

**GROUPE : K**

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

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

