



RACCORDS À COMPRESSION

TUBE DE CUIVRE ET ACIER INOXYDABLE



RACCORDS DE COMPRESSION pour tuyaux CUIVRE / INOX

Les raccords à compression **ISOLTUBEX** pour tubes en cuivre / acier inoxydable ont été conçus de Ø12 à Ø28 et ont été développés dans le but d'obtenir le maximum de performances de résistance et de sécurité des installations hydrauliques ou de chauffage. L'opération d'assemblage de raccords à compression **ISOLTUBEX** avec un tuyau en cuivre / acier inoxydable n'exige pas de machines lourdes, ce qui représente une économie de coûts, et aussi, facilite la rapidité et la commodité de l'installation.

Les raccords de compression sont en laiton renforcé et sont compatibles avec les tuyaux en cuivre conformément à la norme UNE-EN1057.

Fabriqués selon EN1254-2 et filetage de raccordement selon EN1254-4.

Convient pour l'installation à soudeuse froide et le PTFE (Teflon) n'est pas requis dans l'installation.

La gamme de nos accessoires de compression est très complète, allant de Ø12 à Ø28.

Les raccords de compression pour tuyaux en cuivre / acier inoxydable sont facilement identifiables, notre logo ou notre marque **ISOLTUBEX** est marqué de manière indélébile, à la fois dans le corps de l'accessoire et dans les bagues en laiton.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES RACCORDS DE COMPRESSION

Avant de commencer l'assemblage, vérifiez que les tubes ne sont pas cassés, pliés, endommagés ou apparemment inappropriés pour l'installation. Il est également nécessaire de vérifier que les accessoires à utiliser ne présentent aucune trace de saleté dans leurs composants ni aucune anomalie ou détérioration empêchant leur utilisation correcte.

TRÈS IMPORTANT: L'UTILISATION DE TUBES ET / OU D'ACCESSOIRES DÉTÉRIORÉS, EN MAUVAIS ÉTAT OU EN CONDITIONS DE CONSERVATION OU D'ENTRETIEN NON APTES POUR LEUR INSTALLATION, EXCLUS L'APPLICATION DE LA GARANTIE.

(voir page de garantie et conditions générales)



Tous les processus d'assemblage sur notre chaîne de YouTube



1.



Sélectionnez la mesure du tuyau et du raccord que nous allons utiliser.

2.



Enlevez l'écrou du corps du raccord.

3.



Insérez d'abord l'écrou dans le tube.

4.



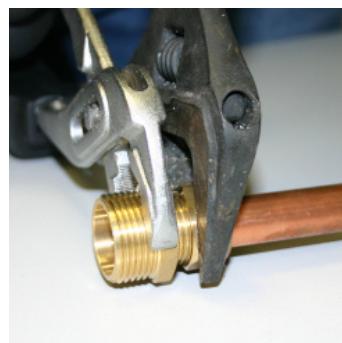
Une fois que l'écrou est inséré dans le tube, insérez la bague de retenue..

5.



Une fois les deux pièces en place, visser l'écrou sur le corps du raccord.

6.



Finalement serrez l'écrou avec deux clés à molette ou clés fixes pour obtenir une pression parfaite..

ATTENTION. Isoltubex ne se responsabilise pas des problèmes qui puissent apparaître dans le cas de l'utilisation d'outils inadéquats ou en mauvais état.

RACCORDS À COMPRESSION

Pour tubes de CUIVRE / INOX



MANCHON ÉGAL

Référence	Mesure		
UCUC012	12	45	360
UCUC015	15	40	320
UCUC018	18	35	280
UCUC022	22	25	200
UCUC028	28	15	120
	∅	uds.	uds.



RÉDUCTION

Référence	Mesure		
RCUC01512	15-12	45	360
RCUC01812	18-12	40	320
RCUC01815	18-15	35	280
RCUC02218	22-18	30	240
RCUC02822	28-22	25	200
	∅	uds.	uds.



COUDE

Référence	Mesure		
CCUC012	12	30	240
CCUC015	15	25	200
CCUC018	18	20	160
CCUC022	22	15	120
CCUC028	28	10	80
	∅	uds.	uds.



TE

Référence	Mesure		
TCUC012	12	30	240
TCUC015	15	20	160
TCUC018	18	15	120
TCUC022	22	10	80
TCUC028	28	5	40
	∅	uds.	uds.

RACCORDS À COMPRESSION

Pour tubes de CUIVRE / INOX



08

RACCORDS À COMPRESSION POUR TUBES DE CUIVRE / INOX



TE RÉDUIT

Référence	Mesure		
TRCUC0151215	15-12-15	20	160
TRCUC0181518	18-15-18	15	120
TRCUC0221522	22-15-22	12	96
TRCUC0221822	22-18-22	10	80
TRCUC0282228	28-22-28	8	64
	∅	uds.	uds.



TE À VIS FEMELLE

Référence	Mesure		
THCUC01212	12 - 1/2"	20	160
THCUC01512	15 - 1/2"	15	120
THCUC01534	15 - 3/4"	15	120
THCUC01834	18 - 3/4"	15	120
THCUC02234	22 - 3/4"	10	80
THCUC0221	22 - 1"	10	80
THCUC0281	28 - 1"	8	64
	∅	uds.	uds.



COUDE À VIS FEMELLE

Référence	Mesure		
CHCUC01212	12 - 1/2"	35	280
CHCUC01512	15 - 1/2"	30	240
CHCUC01534	15 - 3/4"	20	160
CHCUC01812	18 - 1/2"	25	200
CHCUC01834	18 - 3/4"	20	160
CHCUC0221	22 - 1"	15	120
	∅	uds.	uds.



COUDE À VIS MÂLE



Référence	Mesure		
CMCUC01212	12 - 1/2"	35	280
CMCUC01512	15 - 1/2"	30	240
CMCUC01534	15 - 3/4"	20	160
CMCUC01812	18 - 1/2"	25	200
CMCUC01834	18 - 3/4"	20	160
CMCUC0221	22 - 1"	15	120
	∅	uds.	uds.

RACCORD À COMPRESSION

Pour tubes de CUIVRE / INOX





COUDE AVEC APPLIQUE

Référence	Mesure		
CSHCUC01212	12 - 1/2"	25	200
CSHCUC01512	15 - 1/2"	20	160
	∅	uds.	uds.





RACCORD À VIS FEMELLE

Référence	Mesure		
EHCUC01212	12 - 1/2"	45	360
EHCUC01512	15 - 1/2"	40	320
EHCUC01534	15 - 3/4"	30	240
EHCUC01812	18 - 1/2"	25	200
EHCUC01834	18 - 3/4"	25	200
EHCUC0181	18 - 1"	25	200
EHCUC02212	22 - 1/2"	25	200
EHCUC02234	22 - 3/4"	25	200
EHCUC0221	22 - 1"	20	160
EHCUC02834	28 - 3/4"	20	160
EHCUC0281	28 - 1"	16	128
EHCUC028114	28 - 1"1/4"	10	80
	∅	uds.	uds.



RACCORD À VIS MÂLE

Référence	Mesure		
EMCUC01212	12 - 1/2"	45	360
EMCUC01512	15 - 1/2"	45	360
EMCUC01534	15 - 3/4"	35	280
EMCUC01812	18 - 1/2"	30	240
EMCUC01834	18 - 3/4"	35	280
EMCUC0181	18 - 1"	30	240
EMCUC02212	22 - 1/2"	20	160
EMCUC022-34	22 - 3/4"	18	144
EMCUC0221	22 - 1"	10	80
EMCUC02834	28 - 3/4"	10	80
EMCUC0281	28 - 1"	10	80
EMCUC028114	28 - 1"1/4"	10	80
	∅	uds.	uds.



RACCORDS À COMPRESSION POUR TUBES DE CUIVRE / INOX

