



RACCORDS À GLISSEMENT

POUR TUBE PEX'-a

*PEX: Polyéthylène Réticule









CERTIFIÉ PAR AENOR

CLASSE / CHAMP D'APPLICATION

CLASSE 1: Eau Chaude 60° C. CLASSE 2: Eau Chaude 70° C.

CLASSE 4: Chauffage plancher chauffant/climatisation et radiateurs à basse température.

CLASSE 5: Chauffage par radiateurs à haute température.

PRESSION DE CONCEPTION

Ø 16: 1/8; 2/8; 4/10; 5/8 Ø 20, Ø 25, Ø 32, : 1/6; 2/6; 4/8; 5/6

Conforma à la norme UNE-EN ISO 15875

AENOR

Producto Certificado



TUYAU PEX-a POUR RACCORDS À GLISSEMENT

CARACTERISTIQUES:

Le tuyau Pex-a est fabriqué conformément à la norme ISO 15875.

Ce tuyau est fabriqué par le système peroxyde Xa qui offre une grande flexibilité et une homogénéisation parfaite de la réticulation.

Résistant à la corrosion, excellente mémoire thermique, légers et flexibles.

Utilisation dans les installations de plomberie et chauffage.

T° Max. 95°C - Pression maximale. 8 bar



RACCORDS À GLISSEMENT POUR TUBES PEX

CARACTERISTIQUES:

Les raccords à glissement **ISOLTUBEX** ont été conçus de Ø16 hasta Ø32, dans le but d'obtenir le maximum de performances de résistance et de sécurité des installations hydrauliques ou de chauffage. L'opération de raccordement des raccords à glissement **ISOLTUBEX** avec un tube PEX doit **obligatoirement** être réalisée avec une pince à glissement. Le processus consiste à insérer la bague dans le tube, puis à insérer la pièce dans le tuyau, puis à faire glisser la bague à l'aide de l'outil approprié, avec ce processus restera le tube et le raccord irréversiblement joint.

Nos accessoires sont fabriqués avec du laiton de haute qualité; CW617N, conforme à la norme UNE-EN ISO15875-3.

La gamme de nos Raccords à Glissement, est très complète (Ø16 à Ø32).

Les Raccords à Glissement sont facilement identifiables, notre logo ou notre marque **ISOLTUBEX** est marquée de manière indélébile, à la fois dans le corps du raccord et dans les bagues en laiton.





INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR RACCORDS À GLISSEMENT

Avant de commencer l'assemblage, vérifiez que les tubes ne sont pas cassés, pliés, endommagés ou apparemment inapropriés pour l'installation. Il est également nécessaire de vérifier que les raccords 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)







Todos los procesos de montaje en nuestro canal de YouTube

2



Couper le tube perpendiculairement à sa longueur à l'aide d'un outil garantissant une coupe nette et précise.



Glisser la bague dans le tube.



Elargir l'extrémité du tuyau ou nous voulons introduire le raccord. Nous utiliserons pour cela la pince à évaser. Ref.ABOCARDADOR



Insérez le raccord dans le tuyau, aproximativement jusqu'au dernier anneau.



Placer le tuyau et le raccord entre les inserts de la presse.

www.isoltubex.net



Actionnez la poignée de la presse jusqu'à ce que la base de la bague reste unie au raccord.

_____ 139





LE TUYAU PEX-a (Réticulé par péroxyde) EST CERTIFIÉ PAR AENOR SELON LA NORME UNE-EN-ISO 15875

TUBES PEX-a

TUBE PEX-a BARRES - 4 mètres-



TODE PEX-G DARKES - 4 Illelles-									
Référence	Ø Tube		ures res	Poids	PAQUET Poids				ETTE Ox80 cm
Kererence	D lube			Barre					
PEX16-B	16 x 1,8	400	1,6	0,42	50	200	21,00	1000	420,00
PEX20-B	20 x 1,9	400	2,0	0,54	35	140	18,90	700	378,00
PEX25-B	25 x 2,3	400	2,5	0,86	20	80	17,20	400	344,00
PEX32-B	32 x 2,9	400	3,2	0,86	14	56	12,04	280	240,80
		cm	cm	kg	uds.	mts.	kg	uds.	kg

TUBE PEX-a EN COURONNE



Référence	Ø Tube	Mètres		Mesures Couronne Poids		PAI	LETTE
Keference	Ø Tube	couron- ne		В	Couronne		
PEX16-R100	16 x 1,8	100	63,0	17,5	7,60	24	182,4
PEX20-R100	20 x 1,9	100	67,0	21,5	10,20	22	224,4
PEX20-R200	20 x 1,9	200	77,0	25,0	20,40	16	326,4
PEX25-R50	25 x 2,3	50	83,0	20,0	7,70	16	123,2
PEX32-R50	32 x 2,9	50	93,0	17,0	12,45	16	199,2
		mts	cm	cm	kα	ude	kα

RACCORDS À GLISSEMENT
Pour tube PEX 16x1,8 20x1,9 25x2,3 32x2,9

MANCHON ÉGAL



Rëférence	Mesure	₩	₩
UCC16	16	50	400
UCC20	20	30	240
UCC25	25	25	200
UCC32	32	15	120
	Ø	uds.	uds.

REDUCTION



Referencia	Medida	₩	₩
RCC2016	20 - 16	40	320
RCC2516	25 - 16	30	240
RCC2520	25 - 20	20	160
RCC3225	32 - 25	15	120
	Ø	uds.	uds.





COUDE



Référence	Mesure	₩	₩
CCC16	16	32	256
CCC20	20	22	176
CCC25	25	11	88
CCC32	32	10	80
	Ø	uds	uds

TÉ ÉGAL



Référence	Mesure	₩	₩
TCC16	16	20	160
TCC20	20	15	120
TCC25	25	12	96
TCC32	32	7	56
	Ø	uds.	uds.

TÉ REDUIT



Référence	Mesure	₩	
TRCC162016	16 - 20 - 16	25	200
TRCC162516	16 - 25 - 16	15	120
TRCC201616	20 - 16 - 16	25	200
TRCC201620	20 - 16 - 20	14	112
TRCC202016	20 - 20 - 16	18	144
TRCC202520	20 - 25 - 20	15	120
TRCC251616	25 - 16 - 16	15	120
TRCC251620	25 - 16 - 20	15	120
TRCC251625	25 - 16 - 25	15	120
TRCC252016	25 - 20 - 16	15	120
TRCC252020	25 - 20 - 20	15	120
TRCC252025	25 - 20 - 25	8	64
TRCC252516	25 - 25 - 16	9	72
TRCC252520	25 - 25 - 20	15	120
TRCC253225	25 - 32 - 25	8	64
TRCC322525	32 - 25 - 25	7	56
TRCC322532	32 - 25 - 32	7	56
TRCC323225	32 - 32 - 25	7	56
	Ø	uds	uds

www.isoltubex.net ______ 141



RACCORDS À GLISSEMENT Pour tube PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

COUDE FEMELLE ÉCROU



Référence	Mesure	₩	₩
CHCC1612	16 - 1/2"	30	240
CHCC2012	20 - 1/2"	22	176
CHCC2034	20 - 3/4"	15	120
CHCC2534	25 - 3/4"	20	160
CHCC321	32 - 1"	10	80
	Ø	ude	ude

COUDE À ÉCROU TOURNANT



Référence	Mesure	₩	₩
CTMCC1612	16 - 1/2"	30	240
CTMCC2012	20 - 1/2"	22	176
CTMCC2034	20 - 3/4"	15	120
CTMCC2534	25 - 3/4"	15	120
	Ø	d a	d a

COUDE MÂLE ÉCROU



Référence	Mesure	₩	₩
CMCC1612	16 - 1/2"	40	320
CMCC2012	20 - 1/2"	20	160
CMCC2534	25 - 3/4"	10	80
	Ø	uds.	uds.

COUDE APPLIQUE COURT



Référence	Mesure	₩	₩
CBCCC1612	16 - 1/2"	14	112
CBCCC2012	20 - 1/2"	12	96
CBCCC2534	25 - 3/4"	15	120
	Ø	uds.	uds.

COUDE APPLIQUE LONG

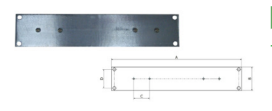


Référence	Mesure	₩	
CBLCC1612	16 - 1/2"	15	120
CBLCC2012	20 - 1/2"	12	96



RACCORDS À GLISSEMENT Pour tube PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

PLAQUE POUR COUDE APPLIQUE



Référence	А	В	С	D	Poids	₩	*
PLACA	255,00	50,00	34,00	40,00	236,00	10	100
	mm	mm	mm	mm	g	uds.	uds.

RACCORD À VIS MÂLE



Référence	Mesure	₩	₩
EMCC1612	16 - 1/2"	50	400
EMCC1634	16 - 3/4"	40	320
EMCC2012	20 - 1/2"	40	320
EMCC2034	20 - 3/4"	35	280
EMCC2534	25 - 3/4"	18	144
EMCC251	25 - 1"	20	160
EMCC321	32 - 1"	20	160
	Ø	ude	ude

RACCORD À VIS FEMELLE



Référence	Mesure	₩	₩
EHCC1612	16 - 1/2"	45	360
EHCC2012	20 - 1/2"	40	320
EHCC2034	20 - 3/4"	30	240
EHCC2534	25 - 3/4"	25	200
EHCC251	25 - 1"	20	160
EHCC321	32 - 1"	15	120
	Ø	uds.	uds.

RACCORD ÉCROU TOURNANT FEMELLE



Référence	Mesure	₩	₩
RMCC1612	16 - 1/2"	45	360
RMCC1634	16 - 3/4"	40	320
RMCC2012	20 - 1/2"	40	320
RMCC2034	20 - 3/4"	30	240
RMCC2534	25 - 3/4"	25	200
RMCC251	25 - 1"	25	200
RMCC321	32 - 1"	15	120
	Ø	uds.	uds.

143 www.isoltubex.net



RACCORDS À GLISSEMENT Pour tube PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

TÉ FEMELLE



Référence	Mesure	₩	₩
THCC1612	16 - 1/2"	16	128
THCC2012	20 - 1/2"	12	96
THCC2534	25 - 3/4"	12	96
THCC321	32 - 1"	10	80
THCC3234	32 -3/4"	10	80
	Ø	uds.	uds.

ADAPTEUR CUIVRE



Référence	Mesure	₩	₩
ADCC1216	CU12 - PE16	50	400
ADCC1516	CU15 - PE16	50	400
ADCC1816	CU18 - PE16	40	320
ADCC1820	CU18 - PE20	40	320
	Ø	ude	dc

DISTRIBUTEUR 4 SORTIES



Référence	Mesure	₩	₩
DCC2020161616	20-16-16-16	10	80
DCC2520161616	20-16-16-16	10	80
	Ø	uds.	uds.

DISTRIBUTEUR EN CROIX



Référence	Mesure	₩	
DCCC20201616	20-20-16-16	15	120
DCCC25201616	25-20-16-16	10	80
	Ø	uds.	uds.

BAGUE



Référence	Mesure	₩	₩
CC16	16	80	640
CC20	20	80	640
CC25	25	50	400
CC32	32	25	200
	Ø	uds.	uds.

44 _____ www.isoltubex.net

VANNES ET POIGNEES POUR VANNE

RACCORDS À GLISSEMENT Pour tube PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

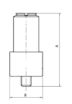
VANNE À SPHÈRE SANS POIGNÉE



Référence	Mesure	₩	₩
VALCC16	16	5	40
VALCC20	20	5	40
VALCC25	25	5	40
	Ø	uds.	uds.

RALLONGE ET VIS





Référence	Mesure	А	В	Poids	₩	₩
ALAR	20	30,00	13,00	18	125	1000
	mm	mm	mm	ρ	uds.	uds.

POIGNÉE RONDE POUR VANNE Ref. VAL/VR/VALU





Référence	А	В	Poids	₩	₩
MR	70,00	68,00	122	5	150
	mm	mm	g	uds.	uds.

POIGNÉE À LEVIER



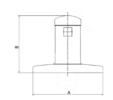
POUR VANNE Ref. VAL/VR/VALU



Référence	А	В	С	Poids	₩	₩
MP	70,00	57,00	62,00	126	5	150
	mm	mm	mm	g	uds.	uds.

POIGNÉE CACHÉE POUR VANNE Ref. VAL/VR/VALU





Référence	А	В	Poids	₩	₩
MO	69,00	52,50	98	5	150
	mm	mm	g	uds.	uds

145 www.isoltubex.net



OUTILLAGES



KIT PINCE À GLISSEMENT

Pince à glissement pour bague Adaptateur pour raccords (16-20-25) KPM-2-CC Adaptateur pour glissement 1 4 Adaptateur pour coudes	Référence	Caractéristiques	₩	₩
	KPM-2-CC	Adaptateur pour raccords (16-20-25) Adaptateur pour glissement	1	4

uds. uds.



KIT PINCE À GLISSEMENT ET EMBOITURE "ECO"

Référence	Caractéristiques	₩	₩
КНМСС	Pince à glissement pour bague Adaptateur pour raccords (12-16-20) Pince à emboiture	1	5
		uds.	uds.



PINCE À EMBOITURE

Référence	Caractéristiques	₩	₩
АМ	Pour tuyau de Ø16 à Ø32	1	40
			al a

uds. uds.



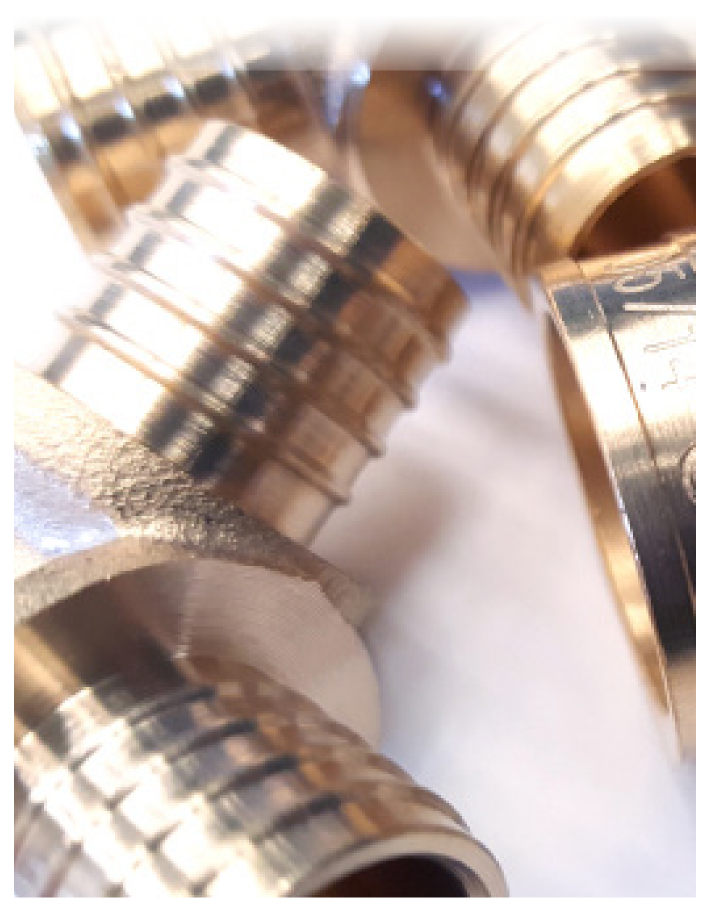
COUPE TUBE

Référence	Pour tubes de	Long.	Lar- geur	Profon- deur	Poids	�	
TIJ1632	Ø16 hasta Ø32	10,5	23,0	2,5	544	-	1
		cm	cm	cm	g	uds.	uds.

www.isoltubex.net

06





www.isoltubex.net — 147