

MultiPex

Sistema Press-Fitting para Tuberías Multicapa

El Sistema Press-Fitting Universal
(Compatible con perfiles RF+U+H+TH)



Nueva gama en PPSU

Tarifa Abril 2022

Blansol
65
aniversario

BARBI

Tuberías Multicapa - Multilayer Pipes - Tubes Multicouche



Tubería PERT/AL/PERT en Rollo - *PERT/AL/PERT Pipes* - Tubes Multicouche PERT/AL/PERT

Medida	Presentación	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad Venta	Euros/m
16x2,0	Rollos 25 m	MULP	PT	1620025	Palet 52 rollos	3,37
16x2,0	Rollos 100 m	MULP	PT	1620100	Palet 24 rollos	3,05
16x2,0	Rollos 200 m	MULP	PT	1620200	Palet 14 rollos	3,05
16x2,0	Rollos 240 m	MULP	PT	1620240	Palet 12 rollos	3,48
16x2,0	Rollos 500 m	MULP	PT	1620500	Palet 6 rollos	3,48
20x2,0	Rollos 25 m	MULP	PT	2020025	Palet 44 rollos	4,53
20x2,0	Rollos 100 m	MULP	PT	2020100	Palet 18 rollos	4,10
25x2,5	Rollos 25 m	MULP	PT	2525025	Palet 32 rollos	8,56
25x2,5	Rollos 100 m	MULP	PT	2525100	Palet 12 rollos	7,80
32x3,0	Rollos 50 m	MULP	PT	3230050	Palet 12 rollos	12,43



Tubería PERT/AL/PERT en Barra - *PERT/AL/PERT Pipes in bars* - Tubes en barre PERT/AL/PERT

Medida	Presentación	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad Venta	Euros/m
16x2,0	Barras 5 m.	MULP	PT	1620005	Fajo 40 barras	3,36
20x2,0	Barras 5 m.	MULP	PT	2020005	Fajo 30 barras	4,53
25x2,5	Barras 5 m.	MULP	PT	2525005	Fajo 20 barras	8,56
32x3,0	Barras 5 m.	MULP	PT	3230005	Fajo 12 barras	13,67



Tubería PEX/AL/PEX en Rollo - *PEX/AL/PEX Multilayer Pipes* - Tubes Multicouche PEX/AL/PEX

Medida	Presentación	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad Venta	Euros/m
16x2,0	Rollos 100 m	MULP	TB	1620100	Palet 24 rollos	3,48
16x2,0	Rollos 200 m	MULP	TB	1620200	Palet 14 rollos	3,48
18x2,0	Rollos 100 m	MULP	TB	1820100	Palet 18 rollos	4,11
20x2,0	Rollos 100 m	MULP	TB	2020100	Palet 18 rollos	4,69
20x2,5	Rollos 100 m	MULP	TB	2025100	Palet 18 rollos	5,57
25x2,5	Rollos 100 m	MULP	TB	2525100	Palet 12 rollos	8,66
26x3,0	Rollos 100 m	MULP	TB	2630100	Palet 12 rollos	10,25
32x3,0	Rollos 50 m	MULP	TB	3230050	Palet 12 rollos	13,82



Tubería PEX/AL/PEX en Barra - *PEX/AL/PEX Pipes in bars* - Tubes en barre PEX/AL/PEX

Medida	Presentación	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad Venta	Euros/m
16x2,0	Barras 5 m.	MULP	TB	1620005	Fajo 40 barras	3,71
18x2,0	Barras 5 m.	MULP	TB	1820005	Fajo 40 barras	4,35
20x2,0	Barras 5 m.	MULP	TB	2020005	Fajo 30 barras	4,91
20x2,5	Barras 5 m.	MULP	TB	2025005	Fajo 30 barras	5,84
25x2,5	Barras 5 m.	MULP	TB	2525005	Fajo 20 barras	9,13
26x3,0	Barras 5 m.	MULP	TB	2630005	Fajo 20 barras	10,75
32x3,0	Barras 5 m.	MULP	TB	3230005	Fajo 12 barras	14,52
40x3,5	Barras 5 m.	MULP	TB	4035005	Fajo 10 barras	29,07
50x4,0	Barras 5 m.	MULP	TB	5040005	Fajo 7 barras	42,30
63x4,5	Barras 5 m.	MULP	TB	6345005	Fajo 4 barras	61,02



Tubería Forrada con Corrugado (PEX/AL/PEX) - *Pipe in Pipe* - Tubes Pregainés

Medida	Presentación	Color	Familia	Subfamilia	Artículo	Euros/m
16X2,0	Rollos 100 m	Rojo/Red	MULP	TG	R162010	6,14
16X2,0	Rollos 100 m	Azul/Blue	MULP	TG	A162010	6,14
20x2,0	Rollos 50 m	Rojo/Red	MULP	TG	R202050	8,98
20x2,0	Rollos 50 m	Azul/Blue	MULP	TG	A202050	8,98

Tubería Aislada PERT/AL/PERT - Pre-insulated Pipes - Tubes Preisolés PERT/AL/PERT

Medida	Presentación	Color	Espesor	Unidad Venta	Código	Euros/m
16x2,0	Rollos 100 m	Azul / Blue	6 mm	Palet 12 rollos	MULPPA A162100	5,14
20x2,0	Rollos 100 m	Azul / Blue	6 mm	Palet 12 rollos	MULPPA A202100	7,55
25x2,5	Rollos 50 m	Azul / Blue	10 mm	Palet 12 rollos	MULPPA A252550	14,91
16x2,0	Rollos 100 m	Rojo / Red	6 mm	Palet 12 rollos	MULPPA R162100	5,14
20x2,0	Rollos 100 m	Rojo / Red	6 mm	Palet 12 rollos	MULPPA R202100	7,55
25x2,5	Rollos 50 m	Rojo / Red	10 mm	Palet 12 rollos	MULPPA R252550	14,91



Tubería Aislada PEX/AL/PEX - Pre-insulated Pipes - Tubes Preisolés PEX/AL/PEX

Medida	Presentación	Color	Espesor	Unidad Venta	Código	Euros/m
16x2,0	Rollos 100 m	Azul / Blue	6 mm	Palet 12 rollos	MULPTA A162100	6,07
16x2,0	Rollos 100 m	Azul / Blue	10 mm	Palet 12 rollos	MULPTA A162110	6,73
18x2,0	Rollos 100 m	Azul / Blue	6 mm	Palet 12 rollos	MULPTA A182100	7,17
20x2,0	Rollos 100 m	Azul / Blue	6 mm	Palet 12 rollos	MULPTA A220100	8,31
20x2,0	Rollos 100 m	Azul / Blue	10 mm	Palet 9 rollos	MULPTA A220110	9,14
20x2,5	Rollos 100 m	Azul / Blue	6 mm	Palet 12 rollos	MULPTA A225100	9,31
25x2,5	Rollos 50 m	Azul / Blue	10 mm	Palet 12 rollos	MULPTA A252550	16,28
26x3,0	Rollos 50 m	Azul / Blue	10 mm	Palet 12 rollos	MULPTA A263050	18,24
32x3,0	Rollos 25 m	Azul / Blue	10 mm	Palet 12 rollos	MULPTA A323025	30,88
16x2,0	Rollos 100 m	Rojo / Red	6 mm	Palet 12 rollos	MULPTA R162100	6,07
16x2,0	Rollos 100 m	Rojo / Red	10 mm	Palet 12 rollos	MULPTA R162110	6,73
18x2,0	Rollos 100 m	Rojo / Red	6 mm	Palet 12 rollos	MULPTA R182100	7,17
20x2,0	Rollos 100 m	Rojo / Red	6 mm	Palet 12 rollos	MULPTA R220100	8,31
20x2,0	Rollos 100 m	Rojo / Red	10 mm	Palet 9 rollos	MULPTA R220110	9,14
20x2,5	Rollos 100 m	Rojo / Red	6 mm	Palet 12 rollos	MULPTA R225100	9,31
25x2,5	Rollos 50 m	Rojo / Red	10 mm	Palet 12 rollos	MULPTA R252550	16,28
26x3,0	Rollos 50 m	Rojo / Red	10 mm	Palet 12 rollos	MULPTA R263050	18,24
32x3,0	Rollos 25 m	Rojo / Red	10 mm	Palet 12 rollos	MULPTA R323025	30,88



La necesidad de aislamiento en las instalaciones de calefacción

Las tuberías multicapa aisladas Barbi están destinadas a su uso dentro de los locales calefactados, es decir, allí donde es conveniente aislar para mejorar la eficiencia energética de la instalación de calefacción a pesar de que el RITE no imponga la obligación de aislar las tuberías que discurren por los suelos de dichos locales calefactados.

Es conveniente precisar que los espesores utilizados (16/6, 16/8, 20/6 y 25/10) son espesores reducidos para que los tubos quepan dentro del espesor de la losa de hormigón del suelo y que dichos espesores constituyen un aislamiento suficiente para su uso en las tuberías que discurren por los suelos de los locales calefactados.

Las tuberías multicapa Barbi cumplen con el RITE ya que dicho reglamento no impone ninguna obligación de aislar las tuberías que discurren por los suelos del local calefactado, a pesar de que sea absolutamente recomendable que las tuberías que llevan el agua caliente a los radiadores estén convenientemente aisladas como elemental medida de eficiencia energética.

Por otro lado precisar que los espesores de aislamiento más elevados mencionados en el RITE se refieren a tuberías de calefacción que discurren fuera de los locales calefactados.

A nivel económico destacar que el uso de las tuberías multicapa aisladas BARBI supone un aumento de coste en el total de la vivienda inmaterial y muy inferior al coste de aislar manualmente en obra e incluso al coste de una simple vaina corrugada (que conviene subrayar no aporta ningún tipo de aislamiento a la instalación).

Debemos también aclarar que los tubos de plástico en las instalaciones de calefacción deben ser siempre aislados ya que existe la creencia errónea de que por ser tubos plásticos son tubos aislantes de por sí y que gracias a ello se puede evitar su aislamiento.

Accesorios Press-Fitting · Press-Fittings · Raccords a Sertir



Racor Fijo Rosca Macho - *Fixed Fitting with Male Thread* - Raccord Mâle Fixe

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 3/8 AG	MULP	TH	KRC 1638	50	6,35
16 x 2,0 - 1/2 AG	MULP	TH	KRC 1612	50	6,35
16 x 2,0 - 3/4 AG	MULP	TH	KRC 1634	50	9,79
18 x 2,0 - 1/2 AG	MULP	TH	KRC 1812	50	7,72
20 x 2,0 - 1/2 AG	MULP	TH	KRC 2X12	50	7,72
20 x 2,0 - 3/4 AG	MULP	TH	KRC 2X34	40	9,63
20 x 2,5 - 1/2 AG	MULP	AI	KRC 2012	50	7,72
20 x 2,5 - 3/4 AG	MULP	AI	KRC 2034	50	9,63
25 x 2,5 - 3/4 AG	MULP	TH	KRC 2534	40	10,91
25 x 2,5 - 1 AG	MULP	TH	KRC 251	20	16,05
26 x 3,0 - 3/4 AG	MULP	TH	KRC 2634	40	10,91
26 x 3,0 - 1 AG	MULP	TH	KRC 261	20	16,05
32 x 3,0 - 1 AG	MULP	TH	KRC 321	20	18,35
40 x 3,5 - 1 1/4 AG	MULP	AI	KRC 4014	10	37,43
50 x 4,0 - 1 1/2 AG	MULP	AI	KRC 5012	10	78,82
63 x 4,5 - 2 AG	MULP	AI	KRC 632	8	121,31



Racor Fijo Rosca Hembra - *Fixed Fitting with Female Thread* - Raccord Femelle Fixe

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KRH 1612	50	7,12
18 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KRH 1812	50	8,48
20 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KRH 2X12	50	8,48
20 x 2,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KRH 2X34	50	12,52
20 x 2,5 - 1/2 IG	MULP	AI	KRH 2012	50	8,48
25 x 2,5 - 3/4 IG	MULP	TH	KRH 2534	40	12,90
25 x 2,5 - 1 IG	MULP	TH	KRH 251	20	19,67
26 x 3,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KRH 2634	40	12,90
26 x 3,0 - 1 IG	MULP	TH	KRH 261	20	19,67
32 x 3,0 - 1 IG	MULP	TH	KRH 321	20	27,43
40 x 3,5 - 1 1/4 IG	MULP	AI	KRH 4014	20	35,39
50 x 4,0 - 1 1/2 IG	MULP	AI	KRH 5012	10	67,31
63 x 4,5 - 2 IG	MULP	AI	KRH 632	4	110,96



Racor Móvil - *Female Loose Fitting* - Raccord Femelle Ecroû Tournant

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 3/8 IG	MULP	TH	KRM 1638	50	7,29
16 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KRM 1612	50	7,29
16 x 2,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KRM 1634	50	11,83
18 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	AI	KRM 1812	50	7,60
20 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KRM 2X12	50	8,03
20 x 2,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KRM 2X34	50	11,83
20 x 2,5 - 1/2 IG	MULP	AI	KRM 2012	50	8,03
20 x 2,5 - 3/4 IG	MULP	AI	KRM 2034	50	11,83
25 x 2,5 - 3/4 IG	MULP	TH	KRM 2534	40	12,95
25 x 2,5 - 1 IG	MULP	TH	KRM 251	20	19,01
26 x 3,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KRM 2634	40	12,95
26 x 3,0 - 1 IG	MULP	TH	KRM 261	20	19,01
32 x 3,0 - 1 IG	MULP	TH	KRM 321	20	30,13
40 x 3,5 - 1 1/4 IG	MULP	AI	KRM 4014	10	55,62
50 x 4,0 - 1 1/2 IG	MULP	AI	KRM 5012	5	80,42
63 x 4,5 - 2 IG	MULP	AI	KRM 632	4	141,03

Racor Móvil PPSU - PPSU Female Loose Fitting - Raccord Femelle Ecrou Tournant en PPSU

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	PL	KRM 1612	50	5,47
20 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	PL	KRM 2X12	50	6,03
20 x 2,0 - 3/4 IG	MULP	PL	KRM 2X34	50	8,88
25 x 2,5 - 3/4 IG	MULP	PL	KRM 2534	40	9,71
26 x 3,0 - 3/4 IG	MULP	PL	KRM 2634	40	9,71
32 x 3,0 - 1 IG	MULP	PL	KRM 321	20	22,59


Manguito Unión - Equal Union - Manchon de Liaison Egal

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0	MULP	TH	KMU 16	50	7,70
18 x 2,0	MULP	TH	KMU 18	50	9,70
20 x 2,0	MULP	TH	KMU 2X	50	9,70
20 x 2,5	MULP	AI	KMU 20	50	9,70
25 x 2,5	MULP	TH	KMU 25	40	12,27
26 x 3,0	MULP	TH	KMU 26	40	12,27
32 x 3,0	MULP	TH	KMU 32	20	15,30
40 x 3,5	MULP	AI	KMU 40	20	37,50
50 x 4,0	MULP	AI	KMU 50	10	96,44
63 x 4,5	MULP	AI	KMU 63	4	169,85


Manguito Unión PPSU - PPSU Equal Union - Manchon de Liaison Egal en PPSU

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16x2,0	MULP	PL	KMU 16	50	4,39
20x2,0	MULP	PL	KMU 2X	50	6,19
25x2,5	MULP	PL	KMU 25	40	7,96
26x3,0	MULP	PL	KMU 26	40	7,96
32x3,0	MULP	PL	KMU 32	20	9,92


Manguito Reducido - Reducing Union - Manchon de Liaison Inégal

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
18 x 2,0 - 16 x 2,0	MULP	AI	KMR 1816	50	10,56
20 x 2,0 - 16 x 2,0	MULP	TH	KMR 2X16	50	8,99
20 x 2,5 - 16 x 2,0	MULP	AI	KMR 2016	50	8,99
20 x 2,0 - 18 x 2,0	MULP	AI	KMR 2X18	50	10,00
25 x 2,5 - 16 x 2,0	MULP	TH	KMR 2516	40	15,42
25 x 2,5 - 20 x 2,0	MULP	TH	KMR 252X	40	15,42
26 x 3,0 - 16 x 2,0	MULP	TH	KMR 2616	40	15,42
26 x 3,0 - 20 x 2,0	MULP	TH	KMR 262X	40	15,42
26 x 3,0 - 20 x 2,5	MULP	AI	KMR 2620	40	15,42
32 x 3,0 - 25 x 2,5	MULP	TH	KMR 3225	20	19,20
32 x 3,0 - 26 x 3,0	MULP	TH	KMR 3226	20	19,20
40 x 3,5 - 32 x 3,0	MULP	AI	KMR 4032	20	39,22
50 x 4,0 - 40 x 3,5	MULP	AI	KMR 5040	10	69,82
63 x 4,5 - 50 x 4,0	MULP	AI	KMR 6350	4	144,02


Manguito Reducido PPSU - PPSU Reducing Union - Manchon de Liaison Inégal en PPSU

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
20x2,0 - 16x2,0	MULP	PL	KMR 2X16	50	5,23
25x2,5 - 20x2,0	MULP	PL	KMR 252X	40	7,72
26x3,0 - 20x2,0	MULP	PL	KMR 262X	40	7,72
32x3,0 - 25x2,5	MULP	PL	KMR 3225	20	11,7
32x3,0 - 26x3,0	MULP	PL	KMR 3226	20	11,7





Codo - Elbow - Coude

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0	MULP	TH	KC 16	50	9,15
18 x 2,0	MULP	AI	KC 18	50	9,70
20 x 2,0	MULP	TH	KC 2X	40	9,70
20 x 2,5	MULP	AI	KC 20	50	9,70
25 x 2,5	MULP	TH	KC 25	30	14,20
26 x 3,0	MULP	TH	KC 26	30	14,20
32 x 3,0	MULP	TH	KC 32	20	26,74
40 x 3,5	MULP	AI	KC 40	10	59,05
50 x 4,0	MULP	AI	KC 50	5	119,41
63 x 4,5	MULP	AI	KC 63	3	211,55



Codo PPSU - PPSU Elbow - Coude en PPSU

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16x2,0	MULP	PL	KC 16	50	5,04
20x2,0	MULP	PL	KC 2X	40	6,29
25x2,5	MULP	PL	KC 25	30	9,22
26x3,0	MULP	PL	KC 26	30	9,22
32x3,0	MULP	PL	KC 32	20	17,37



Codo 45° - Elbow 45° - Coude 45°

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
40 x 3,5	MULP	AI	KC 4540	10	53,89



Codo Base Fijación Corto - Elbow with Short Fixing Base - Coude avec Base de Fixation (Court)

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 1/2	MULP	TH	KCBF 162	25	12,80
20 x 2,0 - 1/2	MULP	TH	KCBF 2X2	25	12,80
20 x 2,5 - 1/2	MULP	AI	KCBF 202	25	12,80
20 x 2,5 - 3/4	MULP	AI	KCBF 204	10	16,75
25 x 2,5 - 3/4	MULP	TH	KCBF 254	20	20,92
26 x 3,0 - 3/4	MULP	TH	KCBF 264	20	20,92



Codo Base Fijación Largo - Elbow with Long Fixing Base - Coude avec Base de Fixation (Long)

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 1/2	MULP	TH	KCFC 162	25	13,29
20 x 2,5 - 1/2	MULP	AI	KCFC 202	25	13,29



Codo Terminal - Terminal Elbow with Threaded Female End - Coude Femelle

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KTC 1612	50	7,72
18 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	AI	KTC 1812	50	8,75
20 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KTC 2X12	50	8,75
20 x 2,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KTC 2X34	40	13,43
20 x 2,5 - 1/2 IG	MULP	AI	KTC 2012	50	8,75
20 x 2,5 - 3/4 IG	MULP	AI	KTC 2034	50	13,43
25 x 2,5 - 3/4 IG	MULP	TH	KTC 2534	30	14,06
26 x 3,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KTC 2634	30	14,06
32 x 3,0 - 1 IG	MULP	TH	KTC 321	20	26,50
50 x 4,0 - 1 1/2 IG	MULP	AI	KTC 5012	5	89,43
63 x 4,5 - 2 IG	MULP	AI	KTC 632	5	175,24

Codo Rosca Macho - *Terminal Elbow with Male End* - Coude Mâle

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 1/2 AG	MULP	TH	KCR 1612	50	10,57
18 x 2,0 - 1/2 AG	MULP	AI	KCR 1812	50	12,54
20 x 2,0 - 1/2 AG	MULP	TH	KCR 2X12	50	12,54
20 x 2,0 - 3/4 AG	MULP	TH	KCR 2X34	30	15,36
20 x 2,5 - 1/2 AG	MULP	AI	KCR 2012	50	12,54
20 x 2,5 - 3/4 AG	MULP	AI	KCR 2034	15	15,36
25 x 2,5 - 3/4 AG	MULP	TH	KCR 2534	30	17,11
26 x 3,0 - 3/4 AG	MULP	TH	KCR 2634	30	17,11



Codo Tuerca Móvil - *Terminal Loose Elbow* - Coude Femelle Ecrou Tournant

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KCT 1612	50	20,91
16 x 2,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KCT 1634	40	28,28
20 x 2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KCT 2X12	50	22,20
20 x 2,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KCT 2X34	40	29,79
25 x 2,5 - 3/4 IG	MULP	TH	KCT 2534	30	33,44
26 x 3,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KCT 2634	30	33,44



Kit Codo Pladur - *Dry-Wall Elbow* - Kit Coude Placo-Platrê

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 1/2	MULP	TH	KCPF 16	10	41,40
20 x 2,0 - 1/2	MULP	TH	KCPF 2X	10	41,40



Colectores **BARBI** (*Estampados y Con Asiento Plano para Racor Móvil BARBI*)

Colector - Manifold - Collecteur

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
3/4" - 2	PRET	AL	COL 234	30	16,56
3/4" - 3	PRET	AL	COL 334	20	22,65
3/4" - 4	PRET	AL	COL 434	15	30,33
1" - 2	PRET	AL	COL 21	20	23,99
1" - 3	PRET	AL	COL 31	15	30,98
1" - 4	PRET	AL	COL 41	25	40,40



Tes Iguales - *Equal Tees* - Té Egal

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0	MULP	TH	KT 16	40	12,75
18 x 2,0	MULP	AI	KT 18	40	16,16
20 x 2,0	MULP	TH	KT 2X	35	16,16
20 x 2,5	MULP	AI	KT 20	40	16,16
25 x 2,5	MULP	TH	KT 25	20	23,87
26 x 3,0	MULP	TH	KT 26	20	23,87
32 x 3,0	MULP	TH	KT 32	20	36,34
40 x 3,5	MULP	AI	KT 40	10	66,94
50 x 4,0	MULP	AI	KT 50	5	172,55
63 x 4,5	MULP	AI	KT 63	4	306,50



Tes Iguales PPSU - *PPSU Equal Tees* - Té Egal en PPSU

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16x2,0	MULP	PL	KT 16	40	7,00
20x2,0	MULP	PL	KT 2X	35	10,12
25,2,5	MULP	PL	KT 25	20	15,50
26x3,0	MULP	PL	KT 26	20	15,50
32x3,0	MULP	PL	KT 32	20	23,63





Tes Reducidas (Gama 20x2,0)

Reduced Tees (Range 20x2,0) - Té Inégal (Gamme 20x2,0)

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 - 20 - 16	MULP	TH	KT 162X6	35	15,15
20 - 16 - 16	MULP	TH	KT 2X166	35	17,47
20 - 16 - 20	MULP	TH	KT 2X16X	35	17,47
20 - 20 - 16	MULP	TH	KT 2X2X6	35	17,47
20 - 25 - 20	MULP	TH	KT 2X25X	20	26,28
25 - 16 - 25	MULP	TH	KT 25165	20	26,28
25 - 20 - 20	MULP	TH	KT 252XX	20	26,28
25 - 20 - 25	MULP	TH	KT 252X5	20	26,28
25 - 25 - 20	MULP	TH	KT 2525X	20	26,28
20 - 26 - 20	MULP	TH	KT 2X26X	20	26,28
26 - 16 - 26	MULP	TH	KT 26166	20	26,28
26 - 20 - 20	MULP	TH	KT 262XX	20	26,28
26 - 20 - 26	MULP	TH	KT 262X6	20	26,28
26 - 26 - 20	MULP	TH	KT 2626X	20	26,28
32 - 20 - 32	MULP	TH	KT 322X2	20	36,34
32 - 25 - 25	MULP	TH	KT 32255	20	36,34
32 - 25 - 32	MULP	TH	KT 32252	20	36,34
32 - 26 - 26	MULP	TH	KT 32266	10	36,34
32 - 26 - 32	MULP	TH	KT 32262	20	36,34
40 - 32 - 32	MULP	AI	KT 40322	10	63,43
40 - 32 - 40	MULP	AI	KT 40320	10	63,43



Tes Reducidas PPSU (Gama 20x2,0)

PPSU Reduced Tees (Range 20x2,0) - Té Inégal en PPSU (Gamme 20x2,0)

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
20-16-16	MULP	PL	KT 2X166	35	8,20
20-16-20	MULP	PL	KT 2X16X	35	8,72
20-20-16	MULP	PL	KT 2X2X6	35	9,09
25-16-25	MULP	PL	KT 25165	20	13,66
25-20-20	MULP	PL	KT 252XX	20	12,61
25-20-25	MULP	PL	KT 252X5	20	16,54
25-25-20	MULP	PL	KT 2525X	20	15,49
26-16-26	MULP	PL	KT 26166	20	13,66
26-20-20	MULP	PL	KT 262XX	20	12,61
26-20-26	MULP	PL	KT 262X6	20	16,54
26-26-20	MULP	PL	KT 2626X	20	15,49
32-20-32	MULP	PL	KT 322X2	20	20,72
32-25-25	MULP	PL	KT 32255	20	20,35
32-25-32	MULP	PL	KT 32252	20	23,28
32-26-26	MULP	PL	KT 32266	20	20,35
32-26-32	MULP	PL	KT 32262	20	23,28



Tes Reducidas (Gama 20x2,5)

Reduced Tees (Range 20x2,5) - Té Inégal (Gamme 20x2,5)

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
20 - 16 - 16	MULP	AI	KT 20166	40	17,47
20 - 16 - 20	MULP	AI	KT 20160	40	17,47
20 - 18 - 18	MULP	AI	KT 20188	40	17,47
20 - 20 - 16	MULP	AI	KT 20206	40	17,47
20 - 26 - 20	MULP	AI	KT 20260	10	26,28
26 - 20 - 16	MULP	AI	KT 26201	10	26,28
26 - 20 - 20	MULP	AI	KT 26200	20	26,28
26 - 20 - 26	MULP	AI	KT 26206	20	26,28
32 - 20 - 32	MULP	AI	KT 32202	20	36,34



Te Salida Rosca Macho - Te with Male Threaded End - Té Sortie Mâle

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16x2,0 - 1/2 AG	MULP	TH	KSM 1612	50	15,29
25x2,5 - 3/4 AG	MULP	AI	KSM 2534	10	18,57

Te Salida Rosca Hembra - *Te with Female Threaded End* - Té Sortie Femelle

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16x2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KSH 1612	40	15,30
20x2,0 - 1/2 IG	MULP	TH	KSH 2X12	35	16,87
20x2,5 - 1/2 IG	MULP	AI	KSH 2012	40	16,87
20x2,5 - 3/4 IG	MULP	AI	KSH 2034	40	16,87
25x2,5 - 3/4 IG	MULP	TH	KSH 2534	25	23,95
26x3,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KSH 2634	25	23,95
32x3,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KSH 3234	20	27,84
40x3,5 - 1 IG	MULP	AI	KSH 401	10	64,96
50x4,0 - 1 1/2 IG	MULP	AI	KSH 5012	5	143,88
63x4,5 - 2 IG	MULP	AI	KSH 632	4	246,09



Adaptador Eurokonus Junta Nylon - *Eurokonus Connection* - Adaptateur Eurokonus

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KAE 1634	50	12,91
20 x 2,0 - 3/4 IG	MULP	TH	KAE 2X34	50	12,91



Tapón de Prueba para Calefacción - *Test plug* - Bouchon Essai Chauffage

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0	MULP	AC	TPC 1620	20	18,44
18 x 2,0	MULP	AC	TPC 1820	20	26,54
20 x 2,0	MULP	AC	TPC 202X	20	26,54



Adaptador Tubo de Cobre a Compresión - *Compression Copper Adaptor*

- Adaptateur à Cuivre à Compression

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - Cu 12 (30 mm)	MULP	TH	ACC 16	50	7,49
16 x 2,0 - Cu 14 (30 mm)	MULP	AI	ACC 164	50	7,49
16 x 2,0 - Cu 15 (30 mm)	MULP	TH	ACC 165	50	7,49
16 x 2,0 - Cu 16 (30 mm)	MULP	AI	ACC 166	50	7,49
20 x 2,0 - Cu 18 (30 mm)	MULP	AI	ACC 2X8	50	9,41
20 x 2,5 - Cu 18 (30 mm)	MULP	AI	ACC 208	50	9,41
25 x 2,5 - Cu 22 (30 mm)	MULP	TH	ACC 252	40	10,84
26 x 3,0 - Cu 22 (30 mm)	MULP	TH	ACC 262	40	10,84



Adaptador Tubo de Cobre a Soldar - *Welding Copper Adaptor*

- Adaptateur à Cuivre à Souder

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,0 - Cu 12	MULP	AI	KATC 162	50	7,49
16 x 2,0 - Cu 14	MULP	TH	KATC 164	50	7,49
16 x 2,0 - Cu 15	MULP	TH	KATC 165	50	7,49
16 x 2,0 - Cu 16	MULP	TH	KATC 166	50	7,49
20 x 2,0 - Cu 15	MULP	AI	KATC 2X5	50	7,76
20 x 2,0 - Cu 16	MULP	AI	KATC 2X6	50	8,54
20 x 2,0 - Cu 18	MULP	TH	KATC 2X8	50	9,41
20 x 2,5 - Cu 15	MULP	AI	KATC 205	50	7,76
20 x 2,5 - Cu 16	MULP	AI	KATC 206	50	8,54
20 x 2,5 - Cu 18	MULP	AI	KATC 208	50	9,41
20 x 2,5 - Cu 22	MULP	AI	KATC 202	50	10,37
25 x 2,5 - Cu 22	MULP	TH	KATC 252	40	14,52
26 x 3,0 - Cu 22	MULP	TH	KATC 262	40	14,52



Alargador para Montura de Llave de Corte de Pomo

(Válido Tanto para Llave Serie 2000 como para Llave en U y Llave PPR)

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
10 mm.	PRET	AL	KALAR 10	25	5,09
25 mm.	PRET	AL	KALAR 25	25	12,89





Cuerpo Llave de Corte de Bola - *Passador de Corte* - Shut Off Ball Valve - Vanne D'Arrêt

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
Cuerpo Llave 16x2,0	MULP	TH	CUVAB16	20	35,82
Cuerpo Llave 20x2,0	MULP	TH	CUVAB2X	20	40,08
Cuerpo Llave 25x2,5	MULP	TH	CUVAB25	20	60,80
Cuerpo Llave 26x3,0	MULP	TH	CUVAB26	20	60,80



Cuerpo Llave de Corte de Soleta - *Shut Off Valve* - Vanne d'Arrêt

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
Cuerpo Llave 16x2,0	MULP	TH	CUVSO16	20	31,93
Cuerpo Llave 20x2,0	MULP	TH	CUVSO2X	20	31,93
Cuerpo Llave 20x2,5	MULP	AI	CUVSO20	20	31,93
Cuerpo Llave 25x2,5	MULP	TH	CUVSO25	20	48,28
Cuerpo Llave 26x3,0	MULP	TH	CUVSO26	20	48,28



Cuerpo Llave en "U" - *Shut Off Valve Serie "U"* - Vanne d'Arrêt en "U"

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
Cuerpo Llave 20x2,0	MULP	TH	CUVEU2X	10	65,84
Cuerpo Llave 20x2,5	MULP	AI	CUVEU20	10	65,84
Cuerpo Llave 25x2,5	MULP	TH	CUVEU25	10	73,41
Cuerpo Llave 26x3,0	MULP	TH	CUVEU26	10	73,41



Mandos para las Llaves de Corte

Descripción	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
Mando Pomo Llaves Rectas	PRET	AL	MPOMVAE	20	12,79
Mando Pomo Llaves "U"	PRET	AL	MPOMVAU	10	14,59
Mando Palanca	PRET	AL	MPAPVAB	20	12,79
Mando Reg. Oculta Llaves Rectas	PRET	AL	MFSOM	20	10,14
Mando Reg. Oculta Llaves en "U"	PRET	AL	MFUOM	10	11,77



Placas de Fijación (Base accesorio 40 mm) - *Fixing plate (Base of the Fitting 40 mm)* - Plaque de Fixation

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
150 mm	PRET	AC	PLACFIJ	75	5,91

Nota Válida para distancias entre apoyos de los accesorios de fijación de 40 mm.



Herramienta Press-Fitting Klauke Mini - Klauke Press-Fitting Tool

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16/32	MULP	HT	MINI	1	5120,24

Calibrador - Avellanador - Expander - Calibreur

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16/32(20x2,0)	IXPR	HT	CAL 1632	1	150,3


Expandidor Diámetros Grandes - Expander Big Dimensions - Calibreur / Expanseur (40/50/63)

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
Kit 40-50-63	MULP	HT	CAL 5063	1	1032,30


Calibrador Kalistar (Interior + Exterior) - Kalistar Calibrator - Calibrateur Kalistar

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16-20x2,0-25	IXPR	HT	K162025	1	152,05
16-20x2,5-26	IXPR	HT	K202526	1	152,05


Muelle Curvatabo - Bending Pipe Spring - Ressort

Medidas	Familia	Subfamilia	Artículo	Unidad de Venta	Euros
16 x 2,00	PRET	AC	MUE 1600	1	56,99
18 x 2,00	PRET	AC	MUE 1800	1	61,81
20 x 2,00	PRET	AC	URVAT 20	1	58,11
20 x 2,50	PRET	AC	MUE 2050	1	64,47
25 x 2,50 / 26 x 3,00	PRET	AC	URVAT 25	1	93,15



Ventajas del Sistema Multipex

1. Tuberías Multicapa con aluminio soldado a tope (soudé bord-à-bord)

Las tuberías Multipex tienen su capa de aluminio soldada a tope lo que hace que la tubería tenga una mayor resistencia a presión y a las tensiones que se generan cuando las tuberías se doblan al curvarse. En las tuberías multicapa soldadas a tope la línea de soldadura de la capa de aluminio es precisamente el punto más fuerte de la lámina de aluminio.

Existen en el mercado otras tuberías multicapa en las cuales la capa de aluminio está solapada y soldada por ultrasonidos. Debemos llamar la atención sobre el hecho de que en este tipo de tuberías al no estar la capa de aluminio soldada a tope la línea de soldadura es el punto más débil de dicha capa de aluminio lo que se traduce en un inferior comportamiento en cuanto a resistencia a presión y a resistencia a los esfuerzos y tensiones generados en las curvas.

Aluminio soldado a tope



Aluminio solapado



2. Raccords Universales (compatibles avec profils RF, H, U et TH)

Perfil prensado	Diámetro										
	11,6	14	16	18	20	25	26	32	40	50	63
U			●	●	●	●		●	●	●	●
RF			●		●	●		●			
H	●	●	●	●	●	●	●	●			
TH			●		●	●	●	●			



Industrial **Blansol** sa **BARBI**

Polígono Industrial Ambrosero
39791 Bárcena de Cicero
Cantabria (España)

Tel. 34-942-205 200

Fax 34-942-205 201

e-mail: general@barbi.es

www.blansol.es

Blansol

65

aniversario

BARBI