

Engineering progress
Enhancing lives



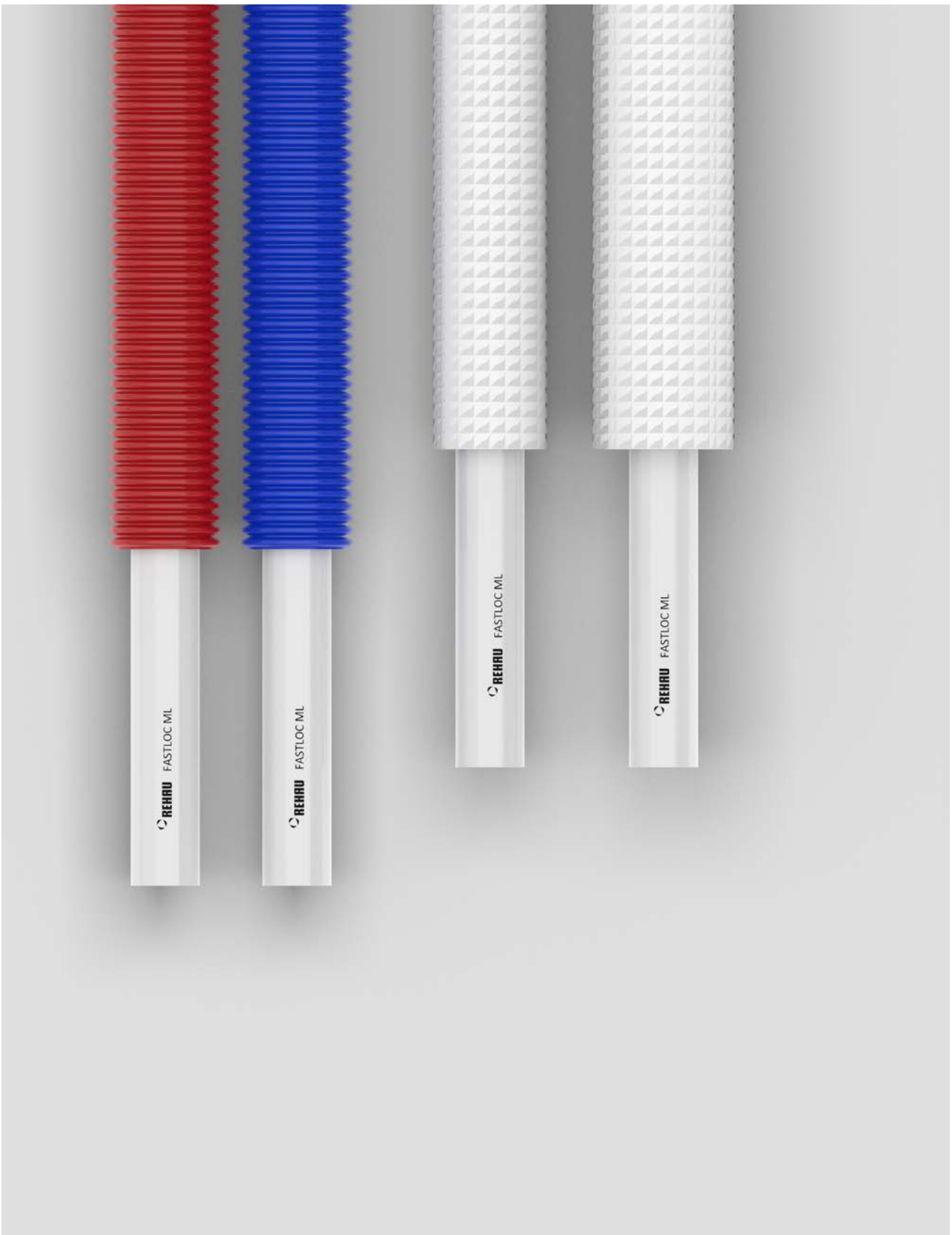
FASTLOC

Catálogo 2026

España, válida a partir del 01.04.2026

Contenido

01	FASTLOC	05
01.01	Tubos FASTLOC	07
01.02	Fittings FASTLOC	10
01.03	Complementos soporte	18
01.04	Colectores y accesorios	22
01.05	Conexión del radiador	26



01 FASTLOC

Tubos para instalaciones de agua sanitaria y calefacción

01.01 Tubos FASTLOC

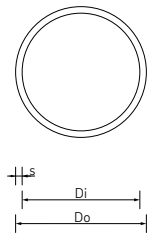
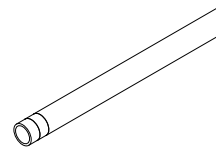
Tubo FASTLOC ML

Aplicación:
para instalaciones de agua potable y calefacción

Propiedades:
Clase: B2 según DIN 4102-1 o E según UNE EN 13501-1

Material:
Tubo compuesto (PE-RT/Al/PE-RT)

Color:
Blanco (RAL 9010)



Nº material	Descripción	DN*1	Do*2 mm	Di mm	s*3 mm	V l/m	Peso g/m	VE m
Rollos								
13603011100	16 x 2,0 rollo 100 m	12	16	12	2	0,113	105	100
13603011240	16 x 2,0 rollo 240 m	12	16	12	2	0,113	105	240
13603011500	16 x 2,0 rollo 500 m	12	16	12	2	0,113	105	500
13603021100	20 x 2,0 rollo 100 m	15	20	16	2	0,201	150	100
13603031050	25 x 2,5 rollo 50 m	20	25	20	2,5	0,314	220	50
13603041025	32 x 3,0 rollo 25 m	25	32	26	3	0,531	350	25
Barras								
13603011005	16 x 2,0 Barra 5 m	12	16	12	2	0,113	105	100
13603021005	20 x 2,0 barra 5 m	15	20	16	2	0,201	150	50
13603031005	25 x 2,5 barra 5 m	20	25	20	2,5	0,314	220	40
13603041005	32 x 3,0 barra 5 m	25	32	26	3	0,531	350	25
13603051005	40 x 4,0 barra 5 m	32	40	32	4	0,804	500	15

*1 Diámetro nominal

*2 Diámetro exterior del tubo

*3 Grosor de pared

FASTLOC ML con cubierta de protección ROJA

Aplicación:
para instalaciones de agua potable y calefacción

Propiedades:

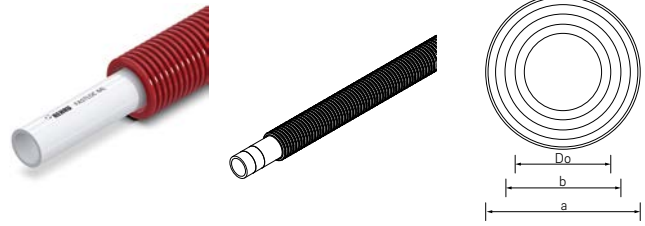
- Protección contra la condensación
- Diseño de acuerdo con la norma DIN 49019, ajustado para una resistencia al calor de hasta +105 °C
- Clase: B2 según DIN 4102-1 o E según UNE EN 13501-1

Material:

- Tubo compuesto (PE-RT/Al/PE-RT)
- Tubo de protección: Polietileno

Color:

- Tubo, Blanco (RAL 9010)
- Tubo de protección, rojo (RAL 3011)



Nº material	Descripción	DN* ¹	Do* ² mm	a mm	b mm	Di mm	s* ³ mm	Peso g/m	VE m
13603221050	16 x 2,0 rollo 50 m	12	16	25	18	12	2	176	50
13603241050	20 x 2,0 rollo 50 m	15	20	32	24	16	2	242	50
13603261025	25 x 2,5 rollo 25 m	20	25	40	32	20	2,5	325,84	25

*¹ Diámetro nominal

*² Diámetro exterior del tubo

*³ Grosor de pared

FASTLOC ML con cubierta de protección AZUL

Aplicación:
para instalaciones de agua potable y calefacción

Propiedades:

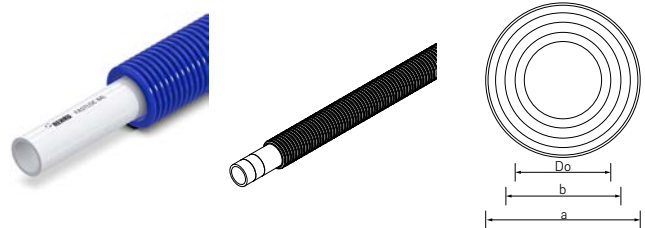
- Protección contra la condensación
- Diseño de acuerdo con la norma DIN 49019, ajustado para una resistencia al calor de hasta +105 °C
- Clase: B2 según DIN 4102-1 o E según UNE EN 13501-1

Material:

- Tubo compuesto (PE-RT/Al/PE-RT)
- Tubo de protección: Polietileno

Color:

- Tubo, Blanco (RAL 9010)
- Tubo de protección, azul (RAL 5015)



Nº material	Descripción	DN* ¹	Do* ² mm	a mm	b mm	Di mm	s* ³ mm	Peso g/m	VE m
13603211050	16 x 2,0 rollo 50 m	12	16	25	18	12	2	176	50
13603231050	20 x 2,0 rollo 50 m	15	20	32	24	16	2	242	50
13603251025	25 x 2,5 rollo 25 m	20	25	40	32	20	2,5	325,84	25

*¹ Diámetro nominal

*² Diámetro exterior del tubo

*³ Grosor de pared

FASTLOC ML, preaislado

Aplicación:
para instalaciones de agua potable y calefacción

Certificación:

- Certificación ISO 21003
- Clase: E según EN 13501-1

Propiedades:

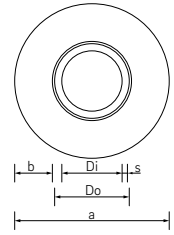
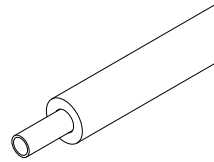
- Protección contra la emisión de calor, la condensación, la corrosión
- resistente al envejecimiento y a la deformación
- Conductividad térmica: 0,040 W/(m x K)

Material:

- Tubo compuesto (PE-RT/Al/PE-RT)
- Aislamiento: aislamiento redondo extruido de espuma de PE con folio exterior coextruido de PE

Color:

- Tubo, Blanco (RAL 9010)
- Tubo, Blanco (RAL 9010)



Nº material	Descripción	Do ^{*1} mm	Di mm	s ^{*2} mm	Peso g/m	VE m
Rollos						
13602711050	16 x 2,0 preaislado 6 mm, rollo 50 m	16	12	2	118	50
13602721050	16 x 2,0 preaislado 10 mm, rollo 50 m	16	12	2	129	50
13602731050	20 x 2,0 preaislado 6 mm, rollo 50 m	20	16	2	156	50
13602741050	20 x 2,0 preaislado 10 mm, rollo 50 m	20	16	2	166	50
13602751050	20 x 2,0 preaislado 13 mm, rollo 50 m	20	16	2	210	50
13602761025	25 x 2,5 preaislado 10 mm, rollo 25 m	25	20	2,5	254	25
13602771025	25 x 2,5 preaislado 13 mm, rollo 25 m	25	20	2,5	280	25
13608281025	32 x 3,0 preaislado 10 mm, rollo 25 m	32	26	3	395	25
13608291025	32 x 3,0 preaislado 13 mm, rollo 25 m	32	26	3	425	25

*1 Diámetro exterior del tubo

*2 Grosor de pared

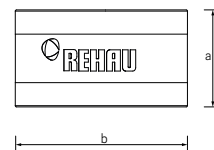
01.02 Fittings FASTLOC

Casquillo corredizo FASTLOC

Aplicación:
para realizar uniones mediante la técnica de unión por casquillo corredizo

Material:
Polifluoruro de vinilideno (PVDF)

Color:
Gris (RAL 7043)



Nº material	Descripción	a mm	b mm	Peso g/ud	VE ud
13605011001	16	14	24	4,8	100
13605021001	20	26	28	7,2	100
13605031001	25	23	36	15,5	50
13605041001	32	29	43	26,5	50
13605051001	40	35	52	40,2	25

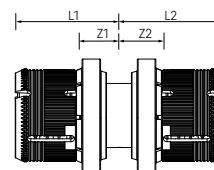
Manguito FASTLOC LX

Aplicación:

- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:
Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:
Latón / Negro

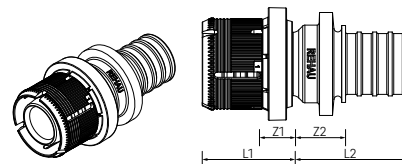


Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Peso g/ud	VE ud	VE ud
igual								
13601311001	16 - 16	24	24	7	7	29	10	50
13601321001	20 - 20	25	25	7	7	45	10	50
13601331001	25 - 25	33	33	8	8	84	10	50
13601341001	32 - 32	42	42	10	10	159	5	25
13601351001	40 - 40	50	50	13	13	295	1	4
reducido								
13601361001	20 - 16	27	22	9	6	37	10	50
13601371001	25 - 20	35	18	10	6	64	10	50
13601381001	32 - 25	45	31	12	6	120	5	25
13601391001	40 - 32	55	30	15	6	224	1	4

Enlace FASTLOC EX+/RAUTITAN

Aplicación:
para instalaciones de agua potable y calefacción

Color:
Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Peso g/ud	VE ud
13707501001	16 - 16	19	26	4	14	35	10
13707511001	20 - 20	22	31	4	14	56	10
13707531001	25 - 25	29	40	5	17	102	10
13707541001	32 - 32	28	46	6	19	178	5

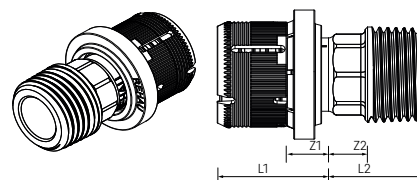
Enlace rosca macho FASTLOC LX

Aplicación:

- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:
Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:
Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	SW*1	Peso g/ud	VE ud
13602011001	16 - R 1/2	24	22	7	11	27	45	10
13602021001	20 - R 1/2	26	22	8	9	27	52	10
13602031001	20 - R 3/4	26	29	8	16	23	75	10
13602041001	25 - R 3/4	33	29	8	16	23	94	10
13602051001	32 - R 1	46	24	14	12	36	182	5
13602061001	40 - R 1 1/4	52	33	14	17	36	299	5

*1 Ancho de llave SW

Enlace rosca hembra FASTLOC LX

Aplicación:

- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	SW*1	Peso g/ud	VE ud
13602111001	16 - Rp 1/2	24	21	8	11	27	63	10
13602121001	20 - Rp 1/2	26	20	8	10	27	68	10
13602161001	20 - Rp 3/4	26	23	15	5	34	101	10
13602131001	25 - Rp 3/4	34	22	9	11	34	118	10
13602141001	32 - Rp 1	42	25	10	12	41	192	5
13602151001	40 - Rp 1 1/4	38	30	12	15	50	333	5

*1 Ancho de llave SW

Enlace rosca loca FASTLOC LX

Aplicación:

- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	SW*1	Peso g/ud	VE ud	VE ud
13602191001	16 - G 3/8	24	17	10	9	21	40	10	50
13602211001	16 - G 1/2	24	21	7	12	26	51	10	50
13602221001	20 - G 1/2	28	18	10	10	26	59	10	50
13602271001	20 - G 3/4	28	22	10	12	30	72	10	50
13602231001	25 - G 3/4	35	22	10	12	30	91	10	50
13602241001	32 - G 1	44	26	11	14	38	171	5	25
13602251001	40 - G 1 1/2	49	35	11	16	52	308	5	25

*1 Ancho de llave SW

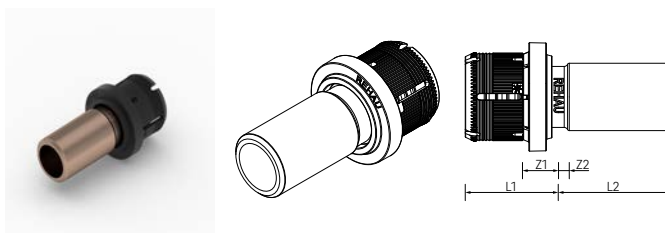
Enlace FASTLOC RX+ - Prensado

Aplicación:

- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Peso g/ud	VE ud
13707411001	16 - P15	21	32	6	3	38	10
13707441001	20 - P18	23	31	6	3	52	10
13707471001	25 - P22	30	31	6	4	79	10
13707481001	32 - P28	40	36	8	5	137	5

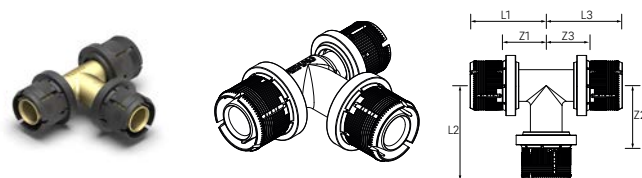
Te FASTLOC LX

Aplicación:

- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1	L2	L3	Z1	Z2	Z3	Peso g/ud	VE ud
		mm	mm	mm	mm	mm	mm		
13601611001	16 - 16 - 16	31	38	31	15	22	15	52	10
13601621001	20 - 20 - 20	35	44	35	17	26	17	84	10
13601631001	25 - 25 - 25	45	54	45	20	30	20	153	10
13601641001	32 - 32 - 32	57	68	57	25	36	25	287	3
13601651001	40 - 40 - 40	69	82	69	31	45	31	538	2
13601661001	20 - 16 - 20	33	43	33	15	26	15	71	10
13601671001	25 - 16 - 25	41	45	41	16	29	16	115	10
13601681001	25 - 20 - 25	43	47	43	18	29	18	128	10
13601691001	32 - 16 - 32	51	50	51	18	34	18	196	3
13601711001	32 - 20 - 32	53	52	53	20	34	20	211	3
13601721001	32 - 25 - 32	54	59	54	22	34	22	237	3
13601731001	40 - 20 - 40	61	59	61	24	40	24	362	2
13601741001	40 - 25 - 40	63	66	63	26	41	26	395	2
13601751001	40 - 32 - 40	66	75	66	29	43	29	449	2
13601761001	20 - 20 - 16	35	44	33	17	26	17	78	10
13601771001	25 - 25 - 16	45	54	35	20	30	19	127	10
13601781001	20 - 16 - 16	34	43	31	16	26	15	65	10
13601791001	25 - 16 - 16	41	45	31	16	29	15	88	10
13601811001	25 - 16 - 20	41	47	33	16	29	16	96	10
13601821001	25 - 20 - 16	43	47	33	18	29	17	103	10
13601831001	25 - 20 - 20	43	47	35	18	29	17	111	10
13601841001	32 - 20 - 25	53	52	43	20	34	18	176	3
13601851001	32 - 25 - 20	54	59	37	22	34	19	184	3
13601861001	32 - 25 - 25	55	59	45	22	34	20	203	3
13601871001	40 - 32 - 32	62	75	61	25	43	29	382	2

Te rosca hembra FASTLOC LX

Aplicación:

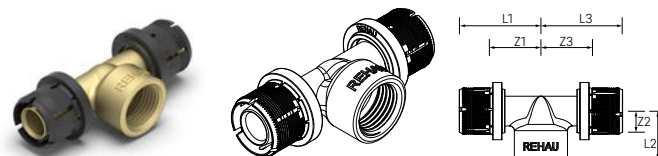
- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Z1 mm	Z2 mm	Z3 mm	Peso g/ud	VE ud
13601911001	16 - Rp 1/2 - 16	39	24	39	23	14	23	83	10
13601921001	20 - Rp 1/2 - 20	41	25	41	23	15	23	103	10
13601931001	25 - Rp 3/4 - 25	52	28	52	27	17	27	178	10
13601941001	32 - Rp 1 - 32	65	30	65	33	17	33	314	3
13601951001	40 - Rp 1 1/4 - 40	78	40	78	41	25	41	562	1

Codo FASTLOC LX

Aplicación:

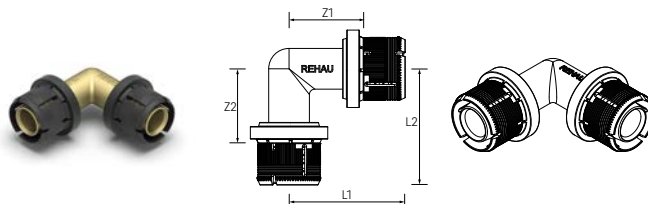
- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Peso g/ud	VE ud
13601411001	16 - 16, 90°	38	38	22	22	40	10
13601421001	20 - 20, 90°	43	43	25	25	64	10
13601431001	25 - 25, 90°	54	54	29	29	118	10
13601441001	32 - 32, 90°	68	68	35	35	219	5
13601451001	40 - 40, 90°	82	82	45	45	416	2

Codo rosca hembra FASTLOC LX

Aplicación:

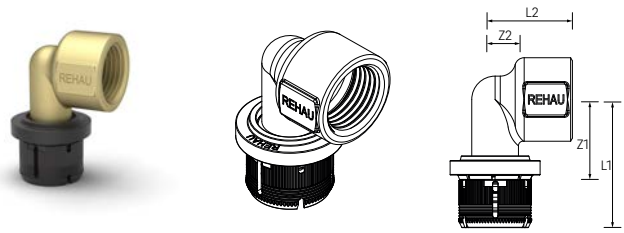
- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	SW*1	Peso g/ud	VE ud
13602311001	16 - Rp 1/2	39	23	23	13	27	68	10
13602321001	20 - Rp 1/2	41	25	23	15	27	81	10
13602331001	20 - Rp 3/4	45	28	27	17	34	115	10
13602341001	25 - Rp 3/4	53	29	28	18	34	139	10
13602351001	32 - Rp 1	66	35	33	22	41	234	5

*1 Ancho de llave SW

Codo rosca macho FASTLOC LX

Aplicación:

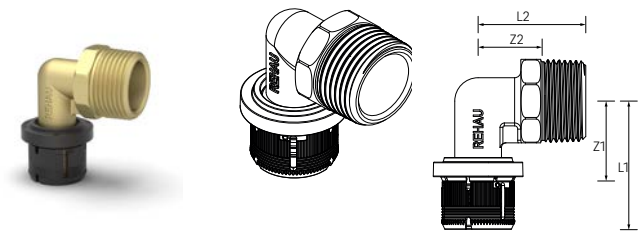
- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	SW*1	Peso g/ud	VE ud
13620761001	16 - R 1/2	36	29	20	16	21	59	10
13620771001	20 - R 1/2	39	34	20	20	21	73	10
13602371001	20 - R 3/4	42	35	23	20	27	89	10
13620781001	25 - R 3/4	49	38	24	23	27	115	10
13620791001	32 - R 1	63	45	30	28	34	211	5

*1 Ancho de llave SW

Codo placa rosca hembra FASTLOC LX

Aplicación:

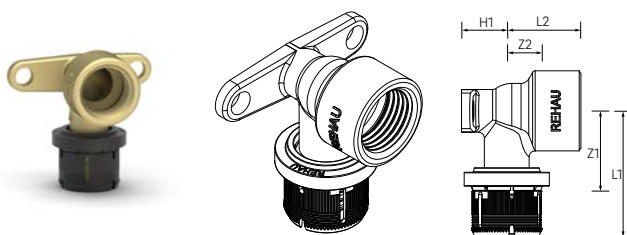
- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	H1*1 mm	Peso g/ud	VE ud	VE ud
13602411001	16 - Rp 1/2 corto	39	27	23	17	13	93	10	50
13602431001	20 - Rp 1/2 corto	41	25	23	15	15	104	10	50
13602451001	20 - Rp 3/4 corto	44	26	26	15	15	124	10	50
13602461001	25 - Rp 3/4 corto	52	28	27	17	19	153	10	50

*1 Distancia desde el soporte mural a la conexión

Codo placa rosca hembra FASTLOC LX

Aplicación:

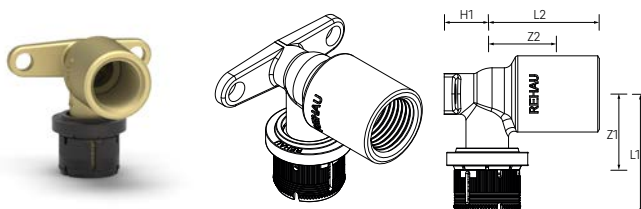
- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	H1*1 mm	Peso g/ud	VE ud	VE ud
13602421001	16 - Rp 1/2 largo	39	42	23	16	13	126	10	
13602441001	20 - Rp 1/2 largo	41	40	23	14	15	136	10	

*1 Distancia desde el soporte mural a la conexión

Tapón FASTLOC LX

Aplicación:

- para instalaciones de agua potable y calefacción
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	H1 mm	Peso g/ud	VE ud	VE ud
13601461001	16	16	7	14	10	50
13601471001	20	18	7	23	5	50

01.03 Complementos soporte

Soporte O 75/150

Aplicación:

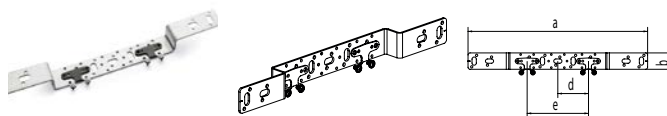
para montar una conexión doble

Propiedades:

- con pastillas de fijación
- con taladros universales
- con dos arandelas aislantes de EPDM y cuatro tornillos M5

Material:

Acero galvanizado



Nº material	Descripción	a	b	c	d	e	Peso	VE
		mm	mm	mm	mm	mm	g/ud	ud
11055291008	O 75/150, para conexión doble	446	40	30	75	150	411	6

Soporte O 100

Aplicación:

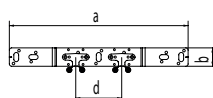
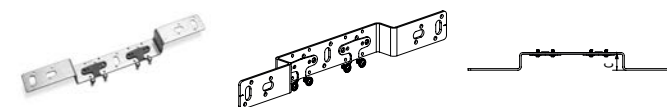
para montar una conexión doble

Propiedades:

- con pastillas de fijación
- con taladros universales
- con dos arandelas aislantes de EPDM y cuatro tornillos M5

Material:

Acero galvanizado



Nº material	Descripción	a	b	c	d	Peso	VE
		mm	mm	mm	mm	g/ud	ud
11055311008	O 100, para conexión doble	396	40	30	100	381	3

Soporte Z

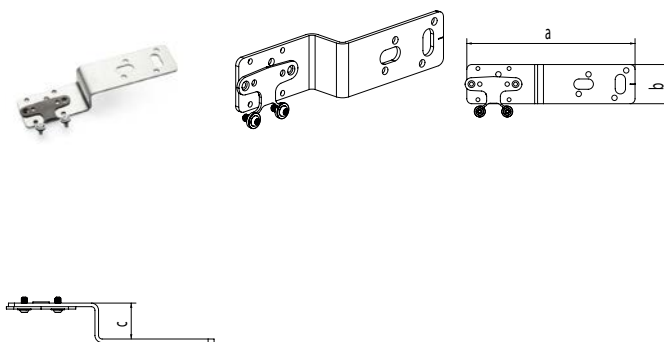
Aplicación:
para montar una única conexión

Propiedades:

- con pastillas de fijación
- con taladros universales
- con una arandela aislante de EPDM y dos tornillos M5

Material:

Acero galvanizado



Nº material	Descripción	a	b	c	Peso	VE
		mm	mm	mm	g/ud	ud
11055321008	Z 30, para conexión simple	175	40	30	171	5
11055331008	Z 42, para conexión simple	163	40	42	171	5

Soporte D

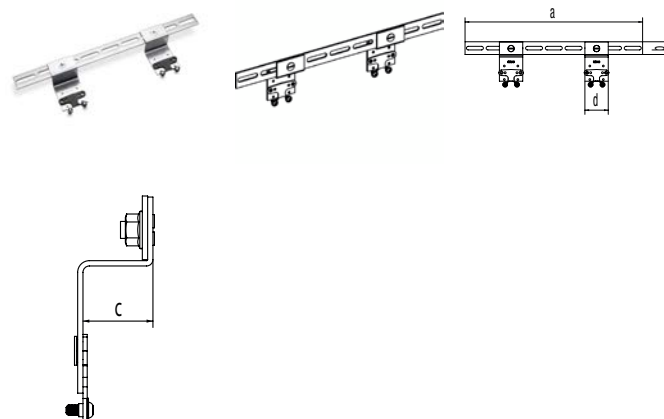
Aplicación:
para montar una conexión doble

Propiedades:

- para establecer diferentes distancias de conexión
- con taladros universales
- con dos arandelas aislantes de EPDM y cuatro tornillos M5

Material:

Acero galvanizado



Nº material	Descripción	a	b	c	d	Peso	VE
		mm	mm	mm	mm	g/ud	ud
11055341008	D ₁ para conexión doble	418	30	33	55	443	5

Soporte E

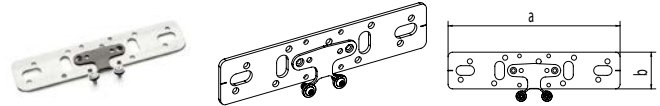
Aplicación:
para montar una única conexión

Propiedades:

- con taladros universales
- con una arandela aislante de EPDM y dos tornillos M5

Material:

Acero galvanizado



Nº material	Descripción	a	b	Peso	VE
		mm	mm	g/ud	ud
11055351008	E, para conexión simple	188	40	184	5

Soporte 75/150

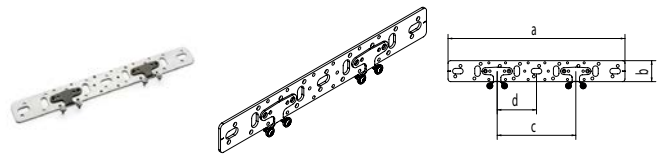
Aplicación:
para montar una conexión doble

Propiedades:

- con taladros universales
- con dos arandelas aislantes de EPDM y cuatro tornillos M5

Material:

Acero galvanizado



Nº material	Descripción	a	b	c	d	Peso	VE
		mm	mm	mm	mm	g/ud	ud
11055361008	75/150, para conexión doble	338	40	150	75	254	5

Soporte UA para montaje empotrado

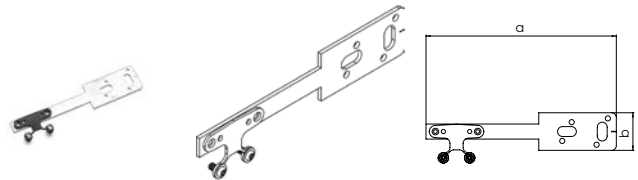
Aplicación:
para la fijación empotrada de una conexión individual

Propiedades:

- con taladros universales
- con una arandela aislante de EPDM y dos tornillos M5

Material:

Acero galvanizado



Nº material	Descripción	a	b	Peso	VE
		mm	mm	g/ud	ud
11055371008	UA para montaje empotrado	202	40	109	5

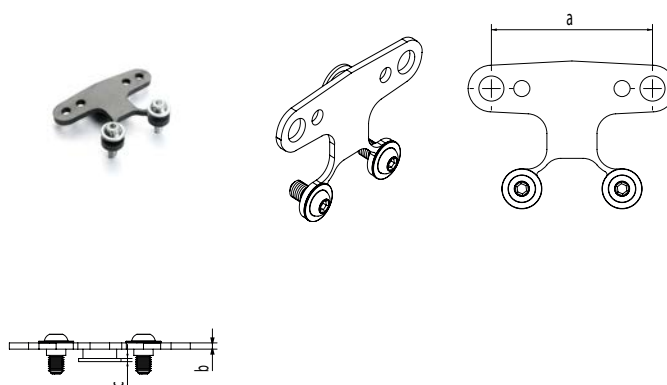
Placa de insonorización, para el soporte

Aplicación:

Para el desacoplamiento del sonido entre el soporte de la pared y el soporte con una anchura de 40 mm

Material:

EPDM



Nº material	Descripción	a mm	b mm	c mm	Peso g/ud	VE ud
13207361008	para el soporte, incluye 2 tornillos M5	45	2	1	7	4

Codo Sifon/ HT, para el sifón o el codo HT

Aplicación:

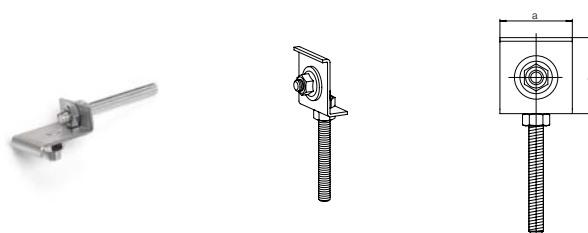
completo con soporte REHAU

Propiedades:

con tornillo de ajuste M8, arandela y 3 tuercas (2 tuercas y una contratuerca)

Material:

Acero galvanizado



Nº material	Descripción	a mm	b mm	Peso g/ud	VE ud
11373451001	para el sifón o el codo HT	40	40	99	5

Soporte de montaje

Aplicación:

para el doblado y corte individual a la longitud de los soportes y soportes

Propiedades:

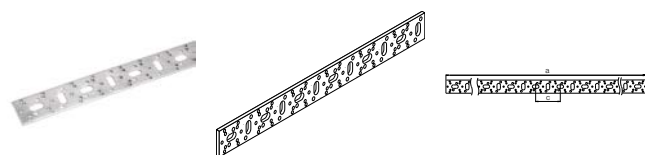
con taladros universales

Material:

Acero galvanizado

Notas:

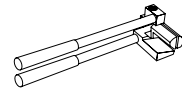
Los discos aislantes (Mat.-Nº 13207361008) deben pedirse por separado.



Nº material	Descripción	a mm	b mm	c mm	Peso kg/ud	VE ud
11056231008	2 m	2005	40	75	1,45	5

Herramienta para soportes

Aplicación:
para el doblado individual de los soportes y el carril de montaje

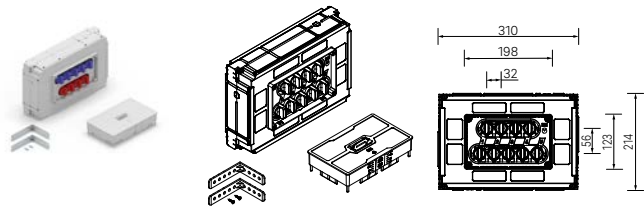


Nº material	Descripción	Peso kg/ud	VE ud
11376851001	Herramienta para soportes	1,74	1

01.04 Colectores y accesorios**Colector SMART link**

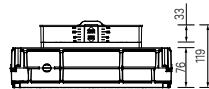
Aplicación:

- SMART link-Colector premontado con válvulas de bola de cierre integradas para el suministro de agua sanitaria
- Una tecnología avanzada link, de acoplamiento rápido con pasador de seguridad y union con casquillo corredizo, permite conexionar los tubos RAUTITAN de diámetros 16-25 al colector.



Propiedades:

- Cada salida del colector dispone de una llave de corte de esfera en PPSU.
- Es posible cerrar una salida del colector con un tapon de latón.
- 5 salidas para agua fría para diámetros 16-25
- 4 salidas para agua caliente para diámetros 16-25



Componentes:

- salidas horizontales para diámetros 16-25
- Llave de corte de esfera en PPSU en cada salida vertical, con maneta roja o azul
- Armario para empotrar registrable, dimensiones 310 x 210 x 85 mm.
- Soporte de ajuste del armario
- Instrucciones de montaje

Material:

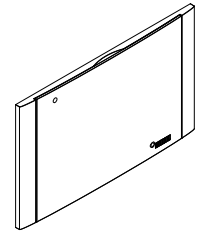
- Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168
- Bola de cierre de polifenileno sulfona (PPSU)

Nº material	Descripción	Peso kg/ud	VE ud
11770141002	para montaje empotrado	2,245	1

Tapa SMART link

Aplicación:

Tapa personalizable para el colector SMART link



Nº material	Descripción	Peso g/ud	VE ud
11770281001	blanca	210	1
11770291001	plateada	210	1

Llave de corte TWIN link II

Aplicación:

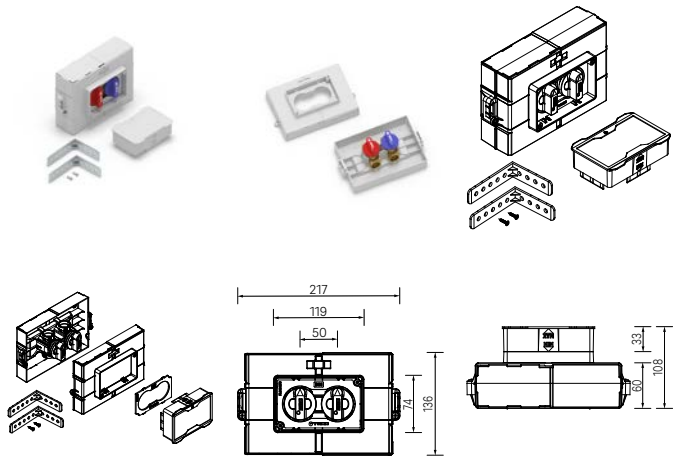
- Llave de corte preensamblada para distribución de agua sanitaria- Puede ser utilizada en instalaciones de agua sanitaria
- Una tecnología avanzada link, de acoplamiento rápido con pasador de seguridad y union con casquillo corre-dizo, permite conexionar los tubos RAUTITAN de diámetros 16-25 al colector.

Componentes:

- Soporte de ajuste del armario
- Instrucciones de montaje

Material:

Bola de cierre de polifenileno sulfona (PPSU)

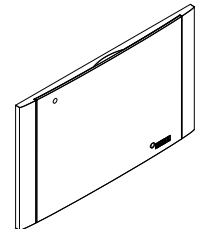


Nº material	Descripción	Peso kg/ud	VE ud
11770161002	empotrable	0,781	1

Tapa Llave corte TWIN

Aplicación:

Tapa personalizable para la llave de corte TWIN link



Nº material	Descripción	Peso g/ud	VE ud
11770261001	blanca	68	1
11770271001	plateada	68	1

Adaptador conexiones para FASTLOC LX - link

Aplicación:

- para instalación de agua potable
- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón / Negro



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Peso g/ud	VE ud
13601511001	16 - link	23	18	7	5	38	10
13601521001	20 - link	25	19	7	6	46	10
13601531001	25 - link	32	19	7	7	65	5

Bifurcador link

Aplicación:

- Bifurcador con tecnología avanzada de acoplamiento rápido
- utilizable con el colector SMART link, la llave de corte TWIN link y el casquillo corredizo RAUTITAN PX de su diámetro correspondiente

Material:

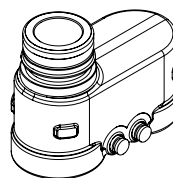
Latón según EN 12165

Color:

Latón pulido

Notas:

Casquillos corredizos deben pedirse por separado



Nº material	Descripción	Peso kg/ud	VE ud
11770241001	SMART / TWIN	0,2	10

Tapón link

Aplicación:

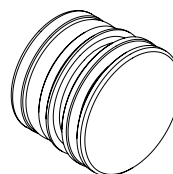
- Tapón con link-tecnología avanzada de acoplamiento rápido con pasador de seguridad
- utilizable con el colector SMART link, la llave de corte TWIN link y el casquillo corredizo RAUTITAN PX de su diámetro correspondiente

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Color:

Latón pulido



Nº material	Descripción	Peso kg/ud	VE ud
11770251001	SMART / TWIN	0,022	10

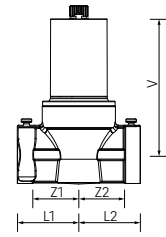
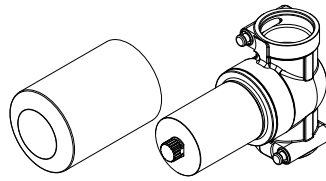
Válvula esfera empotrar FASTLOC link

Aplicación:
para instalación de agua potable

Propiedades:
para montaje empotrado, con conexión link

Material:

- Cuerpo de latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168
- Bola de cierre de polifenileno sulfona (PPSU)



Nº material	Descripción	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	U mm	V mm	Peso g/ud	VE ud
13601481001	16/20/25	30	30	22	22	35	40	277	1

Maneta válvula esfera para empotrar

Aplicación:

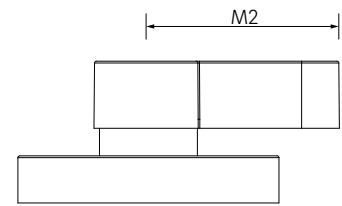
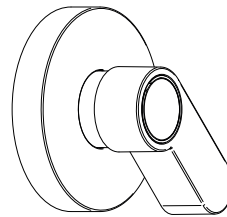
- para conectar las llaves de corte RAUTITAN LX
- para conectar las llaves de corte FASTLOC

Componentes:

- Manija
- Rosetón
- Sellado en color rojo/azul

Material:

- Rosetón: ABS
- Acabado: cromado



Nº material	Descripción	M2 mm	Peso g/ud	VE ud
12074091001		53	76	1

Tapón para la válvula de bola

Aplicación:

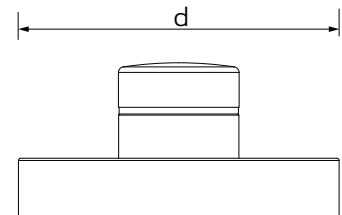
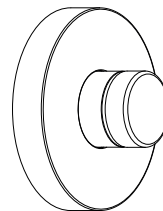
- para conectar las llaves de corte RAUTITAN LX
- para conectar las llaves de corte FASTLOC

Componentes:

- 1 pomo
- Rosetón
- Sellado en color rojo/azul

Material:

- Rosetón: ABS
- Acabado: cromado



Nº material	Descripción	d mm	Peso g/ud	VE ud
12074101001		72	43	1

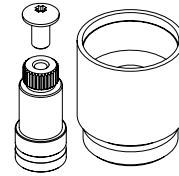
Prolongador válvula bola UP

Aplicación:

- para conectar las llaves de corte RAUTITAN LX
- para conectar las llaves de corte FASTLOC

Material:

Latón cromado



Nº material	Descripción	Peso g/ud	VE ud
11361471001	Prolongador	100	1

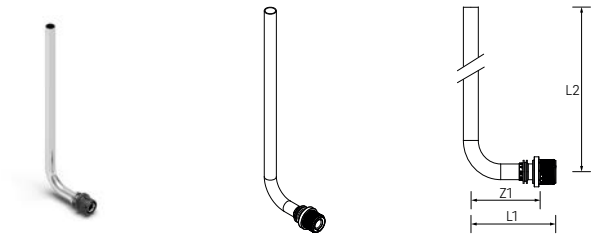
01.05 Conexión del radiador**Conexión con ángulo a radiador FASTLOC**

Aplicación:

- con las tuberías FASTLOC y casquillo corredizo correspondiente
- para la conexión de radiadores en sistemas de uno y dos tubos

Material:

Tubo: acero inoxidable 15 x 1 mm según EN 10088



Nº material	Descripción	z1 mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Peso g/ud	VE ud
13601281001	16 / 250 mm	49	66	282	49	134	10
13601291001	20 / 250 mm	48	66	282	48	142	10

Unidad de fijación

Aplicación:

Facilita la fijación de los accesorios de conexión en ángulo sobre el suelo en bruto

Propiedades:

con aislamiento acústico, clavija de 10 mm, tornillo de llave galvanizado SW 13 y arandela

Material:

Chapa de acero galvanizado/PA



Nº material	Descripción	Peso g/ud	VE ud
12404571002		100	10

Racor conexión para FASTLOC

Aplicación:

- con las tuberías FASTLOC
- para la conexión directa de los tubos al radiador, en combinación con la reducción REHAU, de la válvula compacta para superficies radiantes o al colector de calefacción, con REHAU Eurocono G 3/4



Material:

Latón según UNE EN 12164, UNE EN 12165, UNE EN 12168, DIN EN 12420, superficie niquelada

Notas:

La conexión de los tubos FASTLOC ML, FASTLOC PEX al radiador o al distribuidor de tubos de calefacción sólo puede realizarse con los accesorios de compresión de REHAU.

Nº material	Descripción	SW*1	Peso g/ud	VE ud
13601261001	para FASTLOC 16 x 2,0	27	67	10
13601271001	para FASTLOC 20 x 2,0	27	58	10

*1 Ancho de llave SW

Racor de conexión

Aplicación:

Apto para instalaciones de calefacción, para la conexión de los radiadores y válvulas, con rosca hembra F 1/2 y racores REHAU de rosca G 3/4



Propiedades:

- Diseño: REHAU Eurocono G 3/4 a G 1/2 autosellable con junta tórica
- Llave Allen 12

Componentes:

2 reducciones

Material:

Latón según EN 12164, EN 12165, EN 12168

Nº material	Descripción	Peso g/ud	VE ud
12407111001	G 1/2 x G 3/4	60	1

Racor de conexión G 3/4 - 15

Aplicación:

Apto para instalaciones de calefacción, fittings de conexión roscados con juntas no metálicas como conexión entre los radiadores con válvulas internas o válvulas compactas para superficies radiantes REHAU o kit de reducciones roscadas REHAU (siempre con rosca macho G 3/4 eurocono) y accesorios de conexión en ángulo REHAU en acero inoxidable o tubo de cobre de 15x1,0 mm

Material:

Latón según UNE EN 12164, UNE EN 12165, UNE EN 12168, superficie niquelada

Color:

argenté



Nº material	Descripción	SW*1	Peso g/ud	VE ud
12406011003	G 3/4 - 15	30	47	10

*1 Ancho de llave SW

Bloque de válvulas, directa

Aplicación:

Utilizable en instalaciones de calefacción como elemento de corte y conexión entre radiadores con válvulas interiores (rosca hembra de 1/2") y sistemas REHAU de conexión a radiadores

Propiedades:

Bloque de válvula de bola con tuerca de unión G 3/4 y 2 boquillas de conexión G 3/4 x G 1/2

Material:

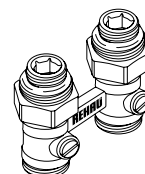
Latón según UNE EN 12164, UNE EN 12165, UNE EN 12168, superficie niquelada

Color:

argenté

Notas:

Los tornillos de conexión se deben pedir aparte



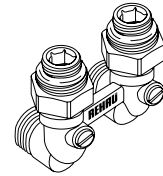
Nº material	Descripción	SW*1	Peso g/ud	VE ud
12407271001	G 1/2 x G 3/4, directa	30	348	1

*1 Ancho de llave SW

Bloque de válvulas, ángulo

Aplicación:

Utilizable en instalaciones de calefacción como elemento de corte y conexión entre radiadores con válvulas interiores (rosca hembra de 1/2") y sistemas REHAU de conexión a radiadores



Propiedades:

Bloque de válvula de bola con tuerca de unión G 3/4 y 2 boquillas de conexión G 3/4 x G 1/2

Material:

Latón según UNE EN 12164, UNE EN 12165, UNE EN 12168, superficie niquelada

Color:

argenté

Notas:

Los tornillos de conexión se deben pedir aparte

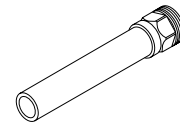
Nº material	Descripción	SW*1	Peso g/ud	VE ud
12407371001	G 1/2 x G 3/4, ángulo	30	472	1

*1 Ancho de llave SW

Bloque conexión a radiador

Aplicación:

- para las instalaciones de calefacción
- como pieza de conexión entre los soportes de pared Rp 1/2 o la unidad de montaje de la calefacción 16 x 2,2-Rp 1 y las válvulas del radiador



Propiedades:

- longitud total: 150 mm
- tubo de acero inoxidable: 15 x 1 mm

Material:

Tubo: acero inoxidable según EN 10088

Nº material	Descripción	SW*1	Peso g/ud	VE ud
12613131001	R 1/2 x 15	19	70	10

*1 Ancho de llave SW

Roseta doble

Aplicación:

para cubrir los tubos de conexión del radiador desde el suelo o desde la pared

Propiedades:

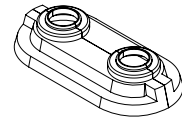
- modelo de dos piezas, parte inferior y superior
- distancia central: 50 mm

Material:

ABS

Color:

Blanco (similar a RAL9010)



Nº material	Descripción	Peso g/ud	VE ud
12686741001	15 mm tubo conexión acero inox/cobre	3	50

Colector calefacción inox

Aplicación:

- para las instalaciones de calefacción
- para distribuir y recoger agua de calefacción para las tuberías de conexión de los radiadores

Propiedades:

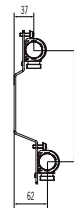
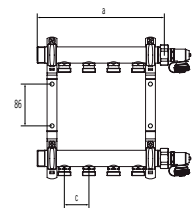
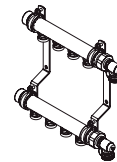
- Colector impulsión y retorno, para conexión de cambio, rosca externa G1 con junta plana
- Boquilla de conexión REHAU Eurokono G 3/4 para accesorios de compresión
- Tapa final G1 con válvula de ventilación integrada y junta
- montados en soportes galvanizados y con aislamiento acústico

Material:

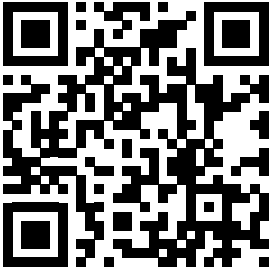
Colector: Acero inoxidable

Notas:

Pida los accesorios de compresión por separado!



Nº material	Descripción	Largo mm	Altura mm	Distancia mm	Peso kg/ud	VE ud
11102021001	HLV 2 - Acero Inoxidable	158	210	50	2,2	1
11102041001	HLV 3 - Acero Inoxidable	208	210	50	2,5	1
11102061001	HLV 4 - Acero Inoxidable	258	210	50	2,8	1
11102071001	HLV 5 - Acero Inoxidable	308	210	50	3,1	1
11102081001	HLV 6 - Acero Inoxidable	358	210	50	3,4	1
11102091001	HLV 7 - Acero Inoxidable	408	210	50	3,8	1
11102121001	HLV 8 - Acero Inoxidable	458	210	50	4,1	1
11102141001	HLV 9 - Acero Inoxidable	508	210	50	4,6	1
11102161001	HLV 10 - Acero Inoxidable	558	210	50	4,9	1
11102171001	HLV 11 - Acero Inoxidable	608	210	50	5,1	1
11102181001	HLV 12 - Acero Inoxidable	658	210	50	5,5	1



Escanee el código QR para ver otros documentos en el portal REHAU epaper

www.rehau.es/epaper

La propiedad intelectual de este documento está protegida. Quedan reservados los derechos que resultan de dicha protección, en especial los de la traducción, de la reimpresión, del desglose de ilustraciones, de las radiodifusiones, de la reproducción por medios fotomecánicos u otros similares así como del archivo en equipos para el tratamiento de datos.

Nuestro asesoramiento verbal y por escrito acerca de las técnicas y condiciones de aplicación de nuestros productos y sistemas se basa en nuestra experiencia, así como en los conocimientos sobre casos típicos o habituales y se proporciona según nuestro leal saber y entender. El uso previsto de los productos REHAU se describe al final de la información técnica que trate del sistema o producto en cuestión. La versión actual correspondiente en cada caso está disponible en

www.rehau.com/TI. La aplicación, el uso y el tratamiento de nuestros productos están absolutamente fuera de nuestro control y, por tanto, son responsabilidad exclusiva del respectivo usuario o cliente. Sin embargo, en caso de producirse cualquier reclamación cubierta por la garantía, ésta se registrará exclusivamente por nuestras condiciones generales de venta, que pueden consultarse en www.rehau.com/conditions, siempre y cuando no se haya llegado a otro acuerdo por escrito con REHAU. Esto también se aplicará a todas las reclamaciones de garantía con respecto a la calidad constante de nuestros productos de acuerdo con nuestras especificaciones. Salvo modificaciones técnicas.

www.rehau.es

© INDUSTRIAS REHAU S.A.
Pol. Ind. Camí Ral
C/ Miquel Servet, 25
08850 Gavá (Barcelona)
Tel. 93 635 35 00

centropedidos@rehau.com
Tel. 93 635 34 88

364050-4 ES 04.2025