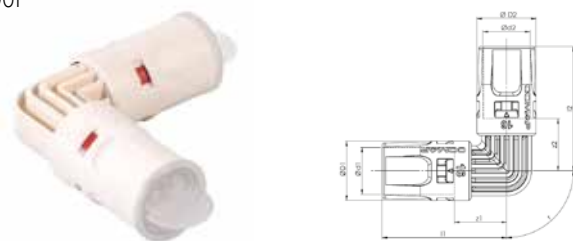


Conexiones sintéticas Push-Fit

Codo de 90° Push

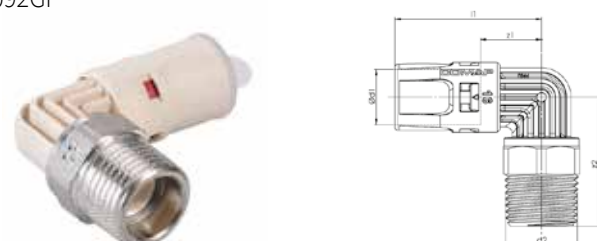
9090P



Dimensiones	Código de artículo	d1 - d2	z1 - z2	l1 - l2	Cantidad (pzas.)
16x2	9090P16	16	18	43	2
20x2	9090P20	20	20	46	2
26x3	9090P26	26	29	50	2

Codo Push, rosca macho

9092GP



Dimensiones	Código de artículo	d1	d2	z1	z2	l1	l2	Cantidad (pzas.)
16x2 - 1/2	9090GP1612	16	G 1/2	19	32	43	45	2
20x2 - 1/2	9090GP2012	20	G 1/2	20	33	46	46	2
20x2 - 3/4	9090GP2034	20	G 3/4	20	37	46	52	2
26x3 - 3/4	9090GP2634	26	G 3/4	22	39	49	54	2

Codo Push, rosca hembra

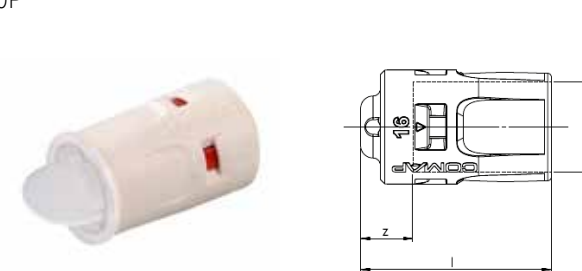
9090GP



Dimensiones	Código de artículo	d1	d2	z1	z2	l1	l2	Cantidad (pzas.)
16x2 - 1/2	9090GP1612	16	G 1/2	19	32	43	45	2
20x2 - 1/2	9090GP2012	20	G 1/2	20	33	46	46	2
20x2 - 3/4	9090GP2034	20	G 3/4	20	37	46	52	2
26x3 - 3/4	9090GP2634	26	G 3/4	22	39	49	54	2

Tapón Push

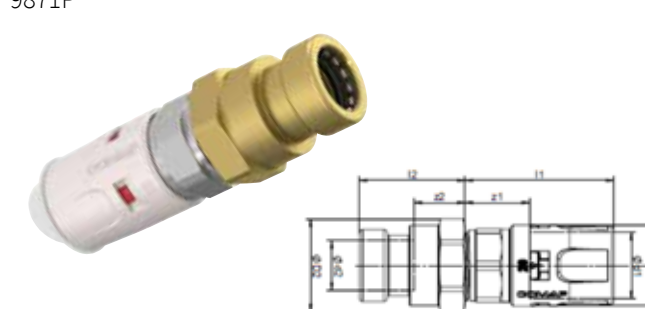
9300P



Dimensiones	Código de artículo	d1	z1	l1	Cantidad (pzas.)
16x2	9300P16	16	9	34	2
20x2	9300P20	20	9	35	2
26x3	9300P26	26	10	37	2

Pieza de cobre multicapa de transición

9871P



Dimensiones	Código de artículo	Do1	Do2	DN1	DN2	L1	L2	Z1	Z2
Co16-M15	CP9871P1615	16	15	12	13	44	32	19	16
Co20-M15	CP9871P2015	20	15	16	13	46	32	19	16
Co20-M18	CP9871P2018	20	18	16	16	50	37	24	18

Manguito recto Push

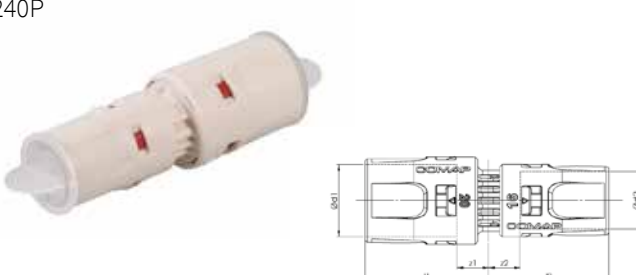
9270P



Dimensiones	Código de artículo	d1 d2	z1 z2	l1 l2	Cantidad (pzas.)
16x2	9270P16	16	9	34	2
20x2	9270P20	20	9	35	2
26x3	9270P26	26	10	37	2

Manguito de reducción Push

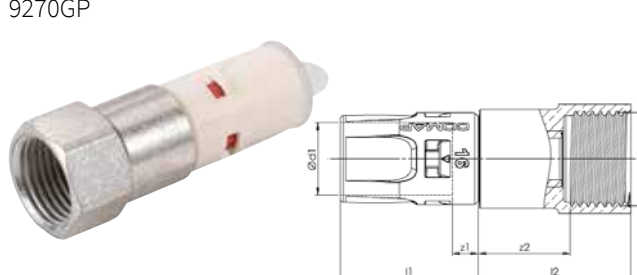
9240P



Dimensiones	Código de artículo	d1	d2	z1	z2	l1	l2	Cantidad (pzas.)
16x2 - 14x2	9240P1614	16	14	9	9	34	34	2
20x2 - 16x2	9240P2016	20	16	9	9	35	34	2
26x3 - 16x2	9240P2616	26	16	10	9	37	34	2
26x3 - 20x2	9240P2620	26	20	10	9	37	35	2

Manguito Push, rosca hembra

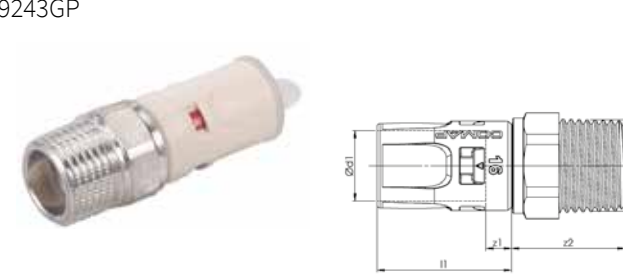
9270GP



Dimensiones	Código de artículo	d1	d2	z1	z2	l1	l2	Cantidad (pzas.)
16x2 - 1/2	9270GP1612	16	G 1/2"	6	20	31	34	2
20x2 - 1/2	9270GP2012	20	G 1/2"	6	20	32	34	2
20x2 - 3/4	9270GP2034	20	G 3/4"	6	24	32	38	2
26x3 - 3/4	9270GP2634	26	G 3/4"	6	24	33	39	2
26x3 - 1"	9270GP261	26	G 1"	6	24	33	42	2

Manguito Push, rosca cónica macho

9243GP



Dimensiones	Código de artículo	d1	d2	z1	z2	l1	Cantidad (pzas.)
16x2 - 3/8	9243GP1638	16	R 3/8"	6	27	31	2
16x2 - 1/2	9243GP1612	16	R 1/2"	6	26	31	2
20x2 - 1/2	9243GP2012	20	R 1/2"	6	26	32	2
20x2 - 3/4	9243GP2034	20	R 3/4"	6	31	32	2
26x3 - 3/4	9243GP2634	26	R 3/4"	6	32	33	2
26x3 - 1"	9243GP261	26	R 1"	6	31	33	2

Soporte de pared 2 placas para modelos Push, rosca hembra

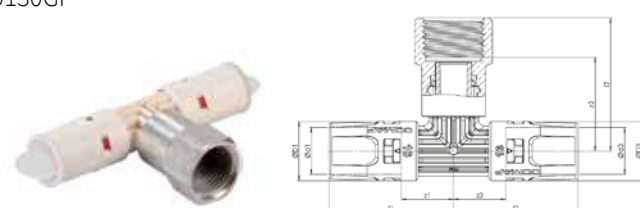
9507P



Dimensiones	Código de artículo	d1	d2	d3 d4	z1 z2	l1 l2	l3 l4	H2 H3	Cantidad (pzas.)
14x2 - 1/2 - H1 150	CP9507P161412	14	16	34	3	59	23 40	20	2
16x2 - 1/2 - H1 150	CP9507P1612	16	16	34	3	58	23 40	20	2

Te Push, rosca hembra

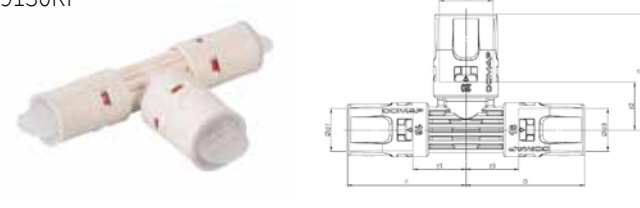
9130GP



Dimensiones	Código de artículo	d1 d3	d2	z1 z3	z2	l1 l3	l2	Cantidad (pzas.)
16x2 - 1/2 - 16x2	9130GP161216	16	G 1/2	18	32	43	43	2
20x2 - 1/2 - 20x2	9130GP201220	20	G 1/2	20	33	46	46	2
26x3 - 3/4 - 26x3	9130GP263426	26	G 3/4	21	40	49	54	2

Te reducida Push

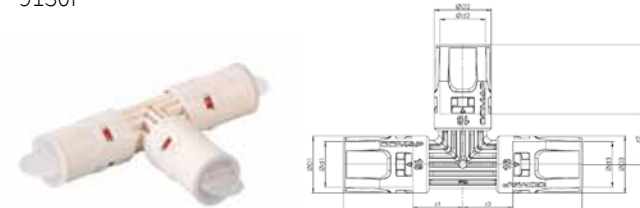
9130RP



Dimensiones	Código de artículo	d1	d2	d3	z1 z3	z2	l1 l3	l2	Cantidad (pzas.)
16x2 - 14x2 - 16x2	9130RP161416	16	14	16	17	18	42	42	2
16x2 - 20x2 - 16x2	9130RP162016	16	20	16	20	27	45	44	2
20x2 - 16x2 - 16x2	9130RP201616	20	16	16	18	20	44	45	2
20x2 - 16x2 - 20x2	9130RP201620	20	16	20	18	20	44	45	2
20x2 - 20x2 - 16x2	9130RP202016	20	20	16	20	20	46	46	2
26x3 - 16x2 - 26x3	9130RP261626	26	16	26	18	23	45	48	2
26x3 - 20x2 - 20x2	9130RP262020	26	20	20	20	23	47	48	2
26x3 - 20x2 - 26x3	9130RP262026	26	20	26	20	23	47	48	2

Te igual Push

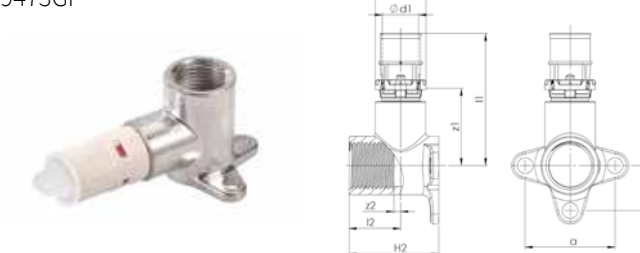
9130P



Dimensiones	Código de artículo	d1, d2, d3	z1, z2, z3	l1, l2, l3	Cantidad (pzas.)
16x2	9130P16	16	18	43	2
20x2	9130P20	20	20	46	2
26x3	9130P26	26	23	50	2

Codo placa Push, rosca hembra

9473GP



Dimensiones	Código de artículo	d1	d2	z1	z2	l1	l2	a	b	Cantidad (pzas.)
14x2 - 1/2 - H2 40	9473GP1412	14	G 1/2"	34	3	59	23	40	20	2
16x2 x 1/2 - H2 40	9473GP1612	16	G 1/2"	34	3	58	23	40	20	2
20x2 - 1/2 - H2 40	9473GP2012	20	G 1/2"	34	3	59	23	40	20	2
20x2 - 3/4 - H2 40	9473GP2034	20	G 3/4"	37	8	61	17	40	20	2

Manguito Push, tuerca móvil hembra

9359GP



Dimensiones	Código de artículo	Do1	DN1	DN2	Z1	Z2	L1	L2	SW1
16x1/2"	9359GP1612	16	12	G 1/2" F	6	15	31	23	24
20x3/4"	9359GP2034	16	G 1/2"	34	3	58	23	40	20

MultiSkin Nuevas soluciones de conexión Push-Fit multicapa



PROVEEDOR INTEGRAL PARA TODO TIPO DE OBRAS

COMAP, empresa experta en los ámbitos de la fontanería y HVAC, diseña y fabrica sistemas de conexión y tubos multicapa desde hace más de 20 años.

La solución COMAP MultiSkin se ha mejorado con ingeniosos detalles que facilitan la instalación al tiempo que garantizan una seguridad total del sistema.

Los tubos multicapa, indicados para instalaciones sanitarias y calefacción, ofrecen una amplia variedad de ventajas. Los tubos, diseñados tanto para reformass como para nuevas construcciones, pueden estar empotrados o vistos.

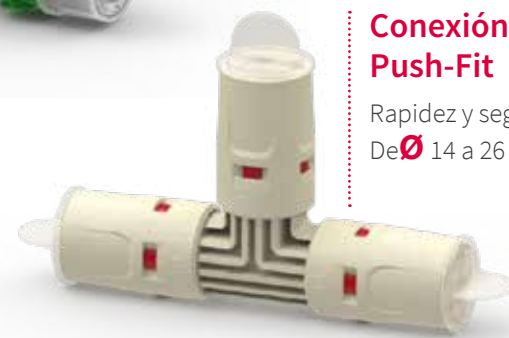
Línea de productos

El último avance de esta gama ha sido la introducción de una solución con conexión Push-Fit. Gracias a la rapidez con la que se instala la conexión Push, los instaladores obtienen una mayor simplicidad en las instalaciones que se deben realizar con un resultado de calidad y duradero.



Conexiones metálicas a presar

Rendimiento garantizado
De Ø 14 a 75 mm



Conexión sintética Push-Fit

Rapidez y seguridad
De Ø 14 a 26 mm



Conexiones sintéticas a presar

Durabilidad accesible
De Ø 16 a 63 mm

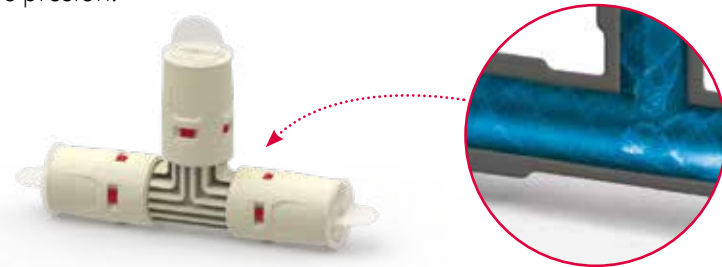


Tubo multicapa

Calidad de producto para cada instalación
De Ø 14 a 75 mm

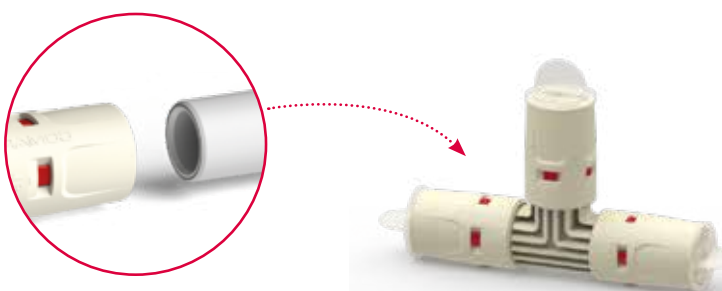
Rendimiento

Un nuevo diseño que reduce las pérdidas de presión.



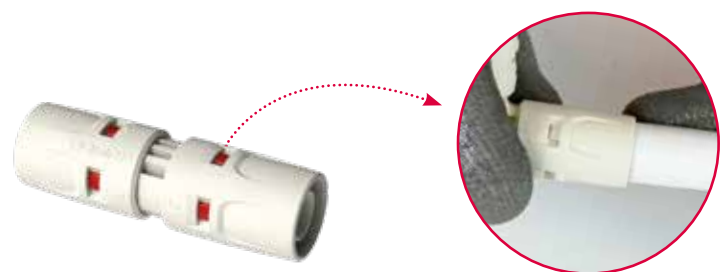
Productividad

Ahorre hasta un 20 % de tiempo con respecto a la tecnología de prensado



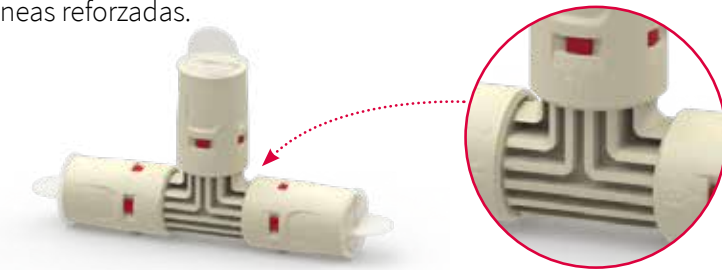
Seguridad

Con el anillo Visu-Control® se garantiza que no se olvidará ningún prensado obteniendo una buena estética.



Durabilidad

Máxima robustez gracias a las líneas reforzadas.



Protección

Las conexiones incluyen tapones protectores.



Tubos multicapa

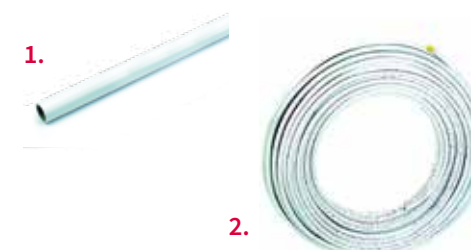
MultiSkin 4 Tubo sin revestimiento

1. Barras de 5 metros

B111010004	14 x 2 x 5 m
B111001004	16 x 2 x 5 m
B111003004	20 x 2 x 5 m
B111004004	26 x 3 x 5 m

2. Rollo

B112001002	14 x 2 x 100 m
B112002002	16 x 2 x 100 m
B112002003	16 x 2 x 200 m
B112003001	18 x 2 x 100 m
B112004001	20 x 2 - 100 m
B112005001	26 x 3 x 50 m
B112006001	32 x 3 - 50 m



MultiSkin 2 Tubo sin revestimiento

1. Barras de 5 metros

B211001001	16 x 2 x 5 m
B211002001	20 x 2 x 5 m
B211004004	26 x 2 x 5 m

2. Rollo

B212001001	14x2 - 100 m
B212002001	16x2 - 100 m
B212002002	16x2 - 200 m
B212004001	20x2 - 100 m
B212005001	26x3 - 50 m

MultiSkin 4 Tubo preaislado de 6 mm

3. Rollo, conductividad térmica de 0,040 W/m.K

B131001001	14 x 2 - 100 m - 6 mm
B131002001	16 x 2 - 100 m - 6 mm
B131004001	20 x 2 - 50 m - 6 mm
B131005002	26 x 3 - 50 m - 6 mm
B132001001	14 x 2 - 100 m - 6 mm
B132002001	16 x 2 - 100 m - 6 mm
B132004001	20 x 2 - 50 m - 6 mm
B132005002	26 x 3 - 50 m - 6 mm

● Corrugado azul ● Conducto rojo



MultiSkin 2 Tubo preaislado de 6mm

3. Rollo, conductividad térmica de 0,040 W/m.K

B231002001	16x2 - 50 m - 6 mm
B231002002	16x2 - 100 m - 6 mm
B231004001	20x2 - 50 m - 6 mm
B231005001	26x3 - 25 m - 6 mm
B232002001	16x2 - 50 m - 6 mm
B232002002	16x2 - 100 m - 6 mm
B232004001	20x2 - 50 m - 6 mm
B232005001	26x3 - 25 m - 6 mm

MultiSkin 4 Tubo corrugado

4. Rollo

B121001003	14 x 2 x 100 m
B121002002	16 x 2 x 50 m
B121002003	16 x 2 x 100 m
B121004002	20 x 2 x 50 m
B121005001	26 x 3 x 50 m
B122001003	14 x 2 x 100 m
B122002002	16 x 2 x 50 m
B122002003	16 x 2 x 100 m
B122004002	20 x 2 x 50 m
B122005001	26 x 3 x 50 m



MultiSkin 2 Tubo corrugado

4. Rollo

B221003001	16x2 - 50 m
B221001001	16x2 - 100 m
B221004001	20x2 - 50 m
B221005001	26x3 - 50 m
B222003001	16x2 - 50 m
B222001001	16x2 - 100 m
B222004001	20x2 - 50 m
B222005001	26x3 - 50 m

● Corrugado azul ● Corrugado rojo

Accesorios para el sistema multicapa

5. Empuñadura para MultiSkin

Herramienta de calibración 112H	
---------------------------------	--

6. Herramienta de calibración MultiSkin

11214	14 x 2
11216	16 x 2
11218	18 x 2
11220	20 x 2
11226	26 x 3
112KIT	16, 20, 26

7. Herramienta de calibración MultiSkin triple

S120162026	16, 20, 26 mm
------------	---------------



8. Herramienta curvatubos manual

R154016	16 x 2
R154020	20 x 2

9. Cortatubos

V390000	
---------	--

10. Tapón para prueba de presión para tubos multicapa

11316	16 x 2
11320	20 x 2
11326	26 x 3



11. Muelle curvatubos

Interior	MB3610	14 x 2
Interior	MB3620	16 x 2
Interior	MB3620L	16 x 2
Interior	MB3630	18 x 2
Interior	MB3640	20 x 2
Interior	MB3650	26 x 3

Exterior	C210002001	14 x 2
Exterior	C210003001	16 x 2
Exterior	C210005001	20 x 2



GARANTÍA DE 10 AÑOS

Los sistemas de conexión y tubos MultiSkin están cubiertos por la garantía de 10 años del fabricante COMAP para cualquier reclamación en relación con su responsabilidad.

Para obtener más información acerca de las aplicaciones de la garantía, consulte las condiciones de la garantía de COMAP.

COMAP