Catálogo principal

Sistemas para calefacción y A.C.S.



alpex - alpex L - alpex-plus 2025

alpex®



El siguiente paso.



Más información sobre alpex en: www.fraenkische.com/alpex_es

Índice

Información general	4
Tubos multicapa alpex y turatec	5
alpex y alpex L	13
alpex-plus	53
Herramientas alpex	67
Cuadro resumen de artículos	76

Información general

Dimensiones de conductos alpex-duo XS

DN			12	15	20	25	32	40	50	65
Diámetro exterior	D	[mm]	16	20	26	32	40	50	63	75
Grosor de la pared	S	[mm]	2,0	2,0	3,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Diámetro interior	d	[mm]	12	16	20	26	33	42	54	65
Volumen de agua	V	[l/m]	0,113	0,201	0,314	0,531	0,855	1,385	2,289	3,316

Información sobre materiales alpex

Para los componentes que van a estar en contacto con agua potable, se utilizan exclusivamente los siguientes materiales autorizados en la lista del UBA (Instituto federal alemán del medio ambiente):

	Plástico de alto desempeño PPSU	Bronce al silicio sin plomo y resistente al deszincado	Latón sin plomo y resistente al deszincado CW724R	Latón resistente al deszincado CC770S
alpex	✓	✓		
alpex L	✓			✓
alpex-plus	✓		✓	

Información general sobre roscas, tamaños y materiales

Abreviatura	Significado	según	
CU	Tubo de cobre - EN1057		
SIB	Bronce al silicio		
DN	Diámetro nominal		
G	Rosca de atornillado (cilíndrica)	DIN EN ISO 228-1	
LAT	Latón		
PA	Poliamida		
PPSU	Polifenilsulfona		
R	Rosca macho (cónica)	DIN EN 10226-1	
Rp	Rosca hembra (cilíndrica)	DIN EN 10226-1	
SST	Acero inoxidable (Inox)		
TPE	Elastómero termoplástico		



- Presión máxima de trabajo 10 bar
- Dimensiones entre 16 y 75 mm un tubo multicapa para cada aplicación
- Flexible combinación con accesorios de prensado y sin herramienta o push



Catálogo principal alpex 2025

Tubo multicapa turatec blanco en barras

Tubo multicapa blanco en barras, compuesto de una capa interior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable.

■ Presión máxima de trabajo: 10 bar

■ Temperatura máxima de trabajo: 70 °C

Ref.	Denominación	D [mm]	S [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
73016005	en barras 16 x 2 - 5 m	16	2	5	0,110	75
73020005	en barras 20 x 2 - 5 m	20	2	5	0,152	50
73026005	en barras 26 x 3 - 5 m	26	3	5	0,289	25
73032005	en barras 32 x 3 - 5 m	32	3	5	0,383	20



Tubo multicapa alpex L blanco en barras

Tubo multicapa blanco en barras, compuesto de una capa interior de polietileno reticulado (PEX), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable.

■ Presión máxima de trabajo: 10 bar

■ Temperatura máxima de trabajo: 95 °C

Ref.	Denominación	D [mm]	S [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
83540005	en barras 40 x 3,5 - 5 m	40	3,5	5	0,565	25
83550005	en barras 50 x 4 - 5 m	50	4	5	0,860	25
83563005	en barras 63 x 4,5 - 5 m	63	4,5	5	1,272	15
83575005	en barras 75 x 5 - 5 m	75	5	5	1,600	5





Tubo multicapa turatec blanco en rollo

Tubo multicapa blanco en rollo, compuesto de una capa interior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable.

- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 70 °C

Ref.	Denominación	D [mm]	S [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
73016401	en rollo 16 x 2 - 100 m	16	2	100	0,113	100
73016701	en rollo 16 x 2 - 200 m	16	2	200	0,113	200
73020401	en rollo 20 x 2 - 100 m	20	2	100	0,152	100
73026201	en rollo 26 x 3 - 50 m	26	3	50	0,289	50
73032201	en rollo 32 x 3 - 50 m	32	3	50	0,383	50





Tubo multicapa alpex-duo XS blanco en rollo

Tubo multicapa blanco en rollos, compuesto de una capa interior de polietileno reticulado (PEX), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable.

- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 95 °C

Ref.		Denominación	D [mm]	S [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
83516401	*	en rollo 16 x 2 - 100 m	16	2	100	0,113	100
83516701	*	en rollo 16 x 2 - 200 m	16	2	200	0,113	200
83520401	*	en rollo 20 x 2 - 100 m	20	2	100	0,152	100
83526201	*	en rollo 26 x 3 - 50 m	26	3	50	0,288	50
83532201	*	en rollo 32 x 3 - 50 m	32	3	50	0,382	50

^{*}bajo pedido





Catálogo principal alpex 2025

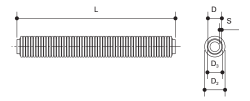
Tubo multicapa turatec blanco en rollo con capa prorectora roja

Tubo multicapa blanco en rollos, compuesto de una capa interior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, introducido en un tubo protector de PEAD rojo.

Presión máxima de trabajo: 10 bar

Temperatura máxima de trabajo: 70 °C

Ref.	Denominación	D [mm]	S [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
73116225	en tubo prot. 16 x 2 - 24/19 rojo - 50 m	16	2	50	0,173	50
73120225	en tubo prot. 20 x 2 - 28/23 rojo - 50 m	20	2	50	0,222	50





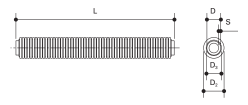
Tubo multicapa turatec blanco en rollo con capa protectora azúl

Tubo multicapa blanco en rollos, compuesto de una capa interior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, introducido en un tubo protector de PEAD azul.

Presión máxima de trabajo: 10 bar

Temperatura máxima de trabajo: 70 °C

Ref.	Denominación	D [mm]	S [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
73116226	en tubo prot. 16 x 2 - 24/19 azul - 50 m	16	2	50	0,173	50
73120226	en tubo prot. 20 x 2 - 28/23 azul - 50 m	20	2	50	0,222	50





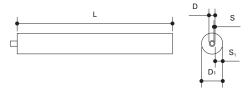
Tubo multicapa turatec blanco preaislado gris

Tubo multicapa blanco en rollos, compuesto de una capa interior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, introducido en un aislamiento de tubos de espuma blanda de PE de célula cerrada con grupo de conducción térmica 040.

■ Presión máxima de trabajo: 10 bar

■ Temperatura máxima de trabajo: 70 °C

Ref.	Denominación	D [mm]	S [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
73716223	preais. 16 x 2 - 6 mm redondo gris-50 m	16	2	50	0,130	50
73720223	preais. 20 x 2 - 6 mm redondo gris-50 m	20	2	50	0,180	50
73716224	preais. 16 x 2 - 9 mm redondo gris-50 m	16	2	50	0,135	50
73720224	preais. 20 x 2 - 9 mm redondo gris-50 m	20	2	50	0,180	50
73726124	preais. 26 x 3 - 9 mm redondo gris-25 m	26	3	25	0,325	25
73732124	preais. 32 x 3 - 9 mm redondo gris-25 m	32	3	25	0,430	25





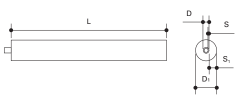
Tubo multicapa alpex duo XS blanco preaislado rojo

Tubo multicapa blanco en rollos, compuesto de una capa interior de polietileno reticulado (PE-Xb), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, introducido en un aislamiento de tubos de espuma blanda de PE de célula cerrada con grupo de conducción térmica 040.

■ Presión máxima de trabajo: 10 bar

■ Temperatura máxima de trabajo: 95 °C

Ref.	Denominación	D [mm]	S [mm]	D ₁ [mm]	S ₁ [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
83716212	preais. 16 x 2 - 6 mm redondo rojo -50 m	16	2	28	6	50	0,133	50
83720212	preais. 20 x 2 - 6 mm redondo rojo -50 m	20	2	32	6	50	0,180	50





Catálogo principal alpex 2025

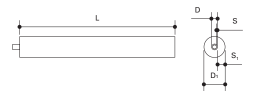
Tubo multicapa alpex duo XS blanco preaislado azul

Tubo multicapa blanco en rollos, compuesto de una capa interior de polietileno reticulado (PE-Xb), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, introducido en un aislamiento de tubos de espuma blanda de PE de célula cerrada con grupo de conducción térmica 040.

■ Presión máxima de trabajo: 10 bar

Temperatura máxima de trabajo: 95 °C

Ref.	Denominación	D [mm]	S [mm]	D ₁ [mm]	S ₁ [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
83716222	preais. 16 x 2 - 6 mm redondo azul-50 m	16	2	28	6	50	0,133	50
83720222	preais. 20 x 2 - 6 mm redondo azul-50 m	20	2	32	6	50	0,180	50





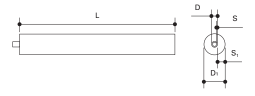
Tubo multicapa alpex duo XS blanco preaislado gris

Tubo multicapa blanco en rollos, compuesto de una capa interior de polietileno reticulado (PE-Xb), un tubo de aluminio soldado a testa longitudinalmente y una capa exterior de polietileno con gran resistencia térmica (PE-RT) para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, introducido en un aislamiento de tubos de espuma blanda de PE de célula cerrada con grupo de conducción térmica 040.

■ Presión máxima de trabajo: 10 bar

Temperatura máxima de trabajo: 95 °C

Ref.	Denominación	D [mm]	S [mm]	D ₁ [mm]	S ₁ [mm]	L [m]	Peso [kg/m]	Cantidad [m]
83716214	preais. 16 x 2 - 9 mm redondo gris-50 m	16	2	34	9	50	0,135	50
83720214	preais. 20 x 2 - 9 mm redondo gris-50 m	20	2	38	9	50	0,180	50
83716217	preais. 16 x 2 - 13 mm redondo gris-50 m	16	2	42	13	50	0,140	50
83720217	preais. 20 x 2 - 13 mm redondo gris-50 m	20	2	46	13	50	0,185	50
83726117	preais. 26 x 3 - 13 mm redondo gris-25 m	26	3	61	13	25	0,345	25
83732117	preais. 32 x 3 - 13 mm redondo gris-25 m	32	3	67	13	25	0,450	25

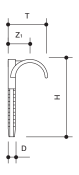




Grapa de sujeción sencilla alpex

Grapas de sujeción de plástico para fijar los tubos alpex, los tubos en el tubo protector y los tubos preaislados en el suelo.

Ref.	Denominación	D [mm]	Z ₁ [mm]	T [mm]	H [mm]	Peso [kg/m]	Cantidad [uds]
75912114	12-20 mm 60 mm	8	20	40	60	0,006	100
75912116	12-20 mm 90 mm	8	20	40	90	0,010	100

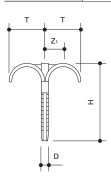




Grapas dobles de sujeción alpex

Grapas de sujeción de plástico para fijar dos tubos alpex, dos tubos en el tubo protector o dos tubos preaislados en el suelo.

Ref.	Denominación	D [mm]	Z ₁ [mm]	T [mm]	H [mm]	Peso [kg/m]	Cantidad [uds]
75912115	12-20 mm 60 mm	8	20	40	60	0,008	100
75912117	12-20 mm 90 mm	8	20	40	90	0,010	100

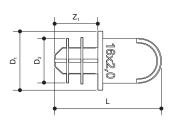




Tapón de cierre alpex amarillo con lengüeta

Tapón de cierre para sellar de forma higiénica los tubos multicapa alpex durante el almacenaje, transporte y durante la fase de construcción conforme a la norma DIN EN 806.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg/m]	Cantidad [uds]
84916815	con lengüeta 16x2	16	12	29	12	0,001	10
84920815	con lengüeta 20x2	20	16	35	15	0,001	10
84926815	con lengüeta 26x3	26	20	38	18	0,002	5
84932815	con lengüeta 32x3	32	26	42	20	0,004	5





alpex® Accesorios de prensado en 16-32 mm

NUEVO

- Hasta un 15 % menos de pérdida de presión total
- Sin plomo, con bronce al silicio y PPSU
- Seguro, incluso a 95 °C

alpex® L Accesorios de prensado en 40-75 mm

- Conforme con la reglamentación sobre agua potable y la lista del UBA (Instituto federal alemán del medio ambiente)
- Detector de fugas conforme a la DVGW (Asoc. alemana de gas y agua)

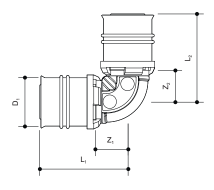
Catálogo principal alpex 2025



Codo 90° alpex PPSU

Codo 90° de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _լ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82816202	16-16	16	37	37	13	13	0,025	10
82820202	20-20	20	39	39	14	14	0,036	10
82826202	26-26	26	51	51	18	18	0,059	5
82832202	32-32	32	56	56	22	22	0,084	5

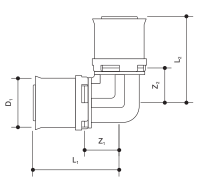




Codo 90° alpex L PPSU

Codo 90° de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88440200	40-40	40	66	66	27	27	0,132	3
88450200	50-50	50	80	80	29	29	0,203	2
88463200	63-63	63	91	91	36	36	0,287	1

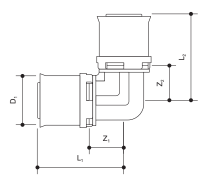




Codo 90° alpex L

Codo 90° de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86775200	75-75	75	105	105	51	51	2,128	1

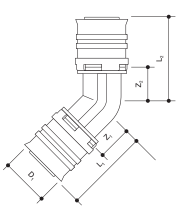




Codo 45° alpex PPSU

Codo 45° de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82826201	26-26	26	47	47	12	12	0,053	5
82832201	32-32	32	49	49	15	15	0,069	5

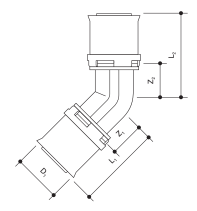




Codo 45° alpex L PPSU

Codo 45° de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88440201	40-40	40	55	55	15	15	0,123	3
88450201	50-50	50	66	66	17	17	0,189	2
88463201	63-63	63	73	73	19	19	0,263	1

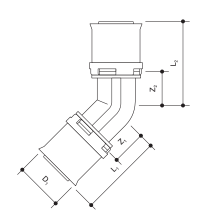




Codo 45° alpex L

Codo 45° de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _լ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86775201	75-75	75	92	92	39	39	1,793	1

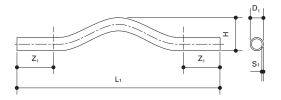




Tubo multicapa alpex curva puente blanco

Tubo multicapa precurvado en blanco para instalación de agua potable y calefacción, para crear intersecciones de tubos en un nivel.

Ref.		Denominación	D ₁ [mm]	S ₁ [mm]	L ₁ [mm]	H [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [m]
75900	0116	16x2	16	2	305	47	25	0,050	1
75900	0120	20x2	20	2	310	52	30	0,060	1
75900	0126	26x3	26	3	387	58	50	0,168	1

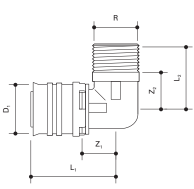




Codo alpex con salida rosca macho

Codo con salida rosca macho conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	R ["]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291678201	16-R1/2	16	1/2	47	30	17	20	0,075	10
8292078201	20-R1/2	20	1/2	48	30	17	20	0,090	10
8292078301	20-R3/4	20	3/4	48	30	15	20	0,103	10
8292678301	26-R3/4	26	3/4	62	36	21	25	0,145	5
8293278401	32-R1	32	1	57	43	21	20	0,194	5

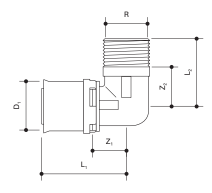




Codo alpex L con salida rosca macho

Codo con salida rosca macho conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86740785	40-R1 1/4	40	1 1/4	73	55	32	36	0,561	3
86750786	50-R1 1/2	50	1 1/2	82	55	33	36	0,753	2

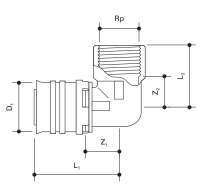




Codo alpex con salida rosca hembra

Codo can salida rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291679201	16-Rp1/2	16	1/2	41	30	17	23	0,083	10
8292079201	20-Rp1/2	20	1/2	42	30	17	23	0,092	10
8292079301	20-Rp3/4	20	3/4	45	30	15	23	0,116	10
8292679301	26-Rp3/4	26	3/4	54	36	21	21	0,152	5
8293279401	32-Rp1	32	1	57	45	28	23	0,209	5

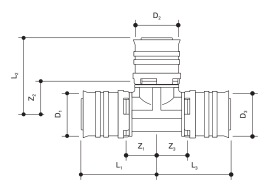




TE alpex PPSU

TE de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82816300	16-16-16	16	16	16	38	38	38	13	13	13	0,037	10
82820300	20-20-20	20	20	20	40	40	40	14	14	14	0,049	10
82826300	26-26-26	26	26	26	51	51	51	18	18	18	0,081	5
82832300	32-32-32	32	32	32	55	55	55	22	22	22	0,105	5

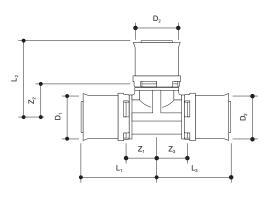




TE alpex L PPSU

TE de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88440300	40-40-40	40	40	40	67	67	67	27	27	27	0,192	3
88450300	50-50-50	50	50	50	80	80	80	31	31	31	0,296	2
88463300	63-63-63	63	63	63	89	89	89	41	41	41	0,462	1



alpex-plus

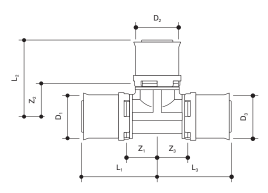
alpex y alpex L



TE alpex L

TE de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L, [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86775300	75-75-75	75	75	75	105	105	105	51	51	51	3,005	1

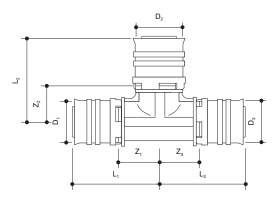




TE reducida alpex PPSU

TE reducida de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L, [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82816350	16-20-16	16	20	16	39	39	39	15	13	15	0,041	10
82820333	20-16-16	20	16	16	37	37	37	13	13	13	0,041	10
82820330	20-16-20	20	16	20	38	38	38	13	13	13	0,045	10
82820303	20-20-16	20	20	16	39	39	39	15	15	15	0,045	10
82820360	20-26-20	20	26	20	42	48	42	17	15	17	0,059	5
82826335	26-16-20	26	16	20	43	43	43	13	19	13	0,056	5
82826330	26-16-26	26	16	26	46	42	46	13	18	13	0,065	5
82826353	26-20-16	26	20	16	44	43	44	16	18	16	0,057	5
82826355	26-20-20	26	20	20	45	43	45	16	18	18	0,060	5
82826350	26-20-26	26	20	26	48	42	48	15	18	15	0,070	5
82826303	26-26-16	26	26	16	47	47	47	18	18	18	0,068	5
82826305	26-26-20	26	26	20	47	47	47	18	18	18	0,070	5
82832330	32-16-32	32	16	32	47	44	47	13	20	13	0,080	5
82832356	32-20-26	32	20	26	49	45	49	16	21	16	0,080	5
82832350	32-20-32	32	20	32	48	45	48	15	20	15	0,085	5
82832366	32-26-26	32	26	26	52	55	52	18	21	18	0,091	5
82832360	32-26-32	32	26	32	51	54	51	18	21	18	0,096	5

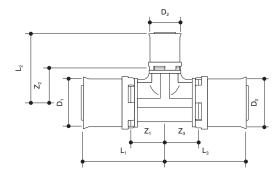




TE reducida alpex L PPSU

TE compuesta de PPSU para instalaciones de sistemas de A.C.S. y calefacción, con anillos blancos de fi jación y ventanillas de inspección, casquillos de presión de acero inoxidable fijos y detector de fugas. Puede ser prensada utilizando el contorno de mordaza F, en dimensiones menores o iguales a 32 mm también con el contorno de mordaza TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82840350	40-20-40	40	20	40	57	50	57	17	25	17	0,141	3
82840360	40-26-40	40	26	40	60	59	60	20	25	20	0,154	3
82840370	40-32-40	40	32	40	64	59	64	24	25	24	0,170	3
82850350	50-20-50	50	20	50	71	57	71	33	33	33	0,223	2
82850360	50-26-50	50	26	50	74	65	74	33	33	33	0,239	2
82850370	50-32-50	50	32	50	76	65	76	33	33	33	0,262	2
88450380	50-40-50	50	40	50	75	72	75	26	31	26	0,260	2
82863370	63-32-63	63	32	63	82	73	82	41	41	41	0,338	1
88463380	63-40-63	63	40	63	85	80	85	41	41	41	0,373	1
88463390	63-50-63	63	50	63	90	89	90	41	41	41	0,420	1

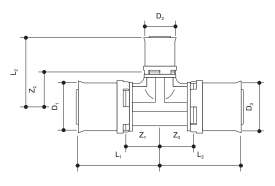




TE reducida alpex L

TE reducida de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86775380	75-40-75	75	40	75	104	92	104	51	51	51	2,869	1
86775390	75-50-75	75	50	75	104	100	104	51	51	51	2,815	1

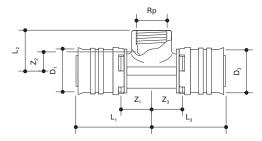




TE alpex con salida rosca hembra

TE con salida rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	D ₃ [mm]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291674201	16-Rp1/2-16	16	1/2	16	43	18	43	19	5	19	0,106	10
8292074201	20-Rp1/2-20	20	1/2	20	44	19	44	19	6	19	0,129	10
8292074301	20-Rp3/4-20	20	3/4	20	45	19	45	20	6	20	0,151	10
8292674201	26-Rp1/2-26	26	1/2	26	53	20	53	19	7	19	0,180	5
8292674301	26-Rp3/4-26	26	3/4	26	56	22	56	22	7	22	0,199	5
8293274201	32-Rp1/2-32	32	1/2	32	53	26	53	22	11	22	0,216	5
8293274301	32-Rp3/4-32	32	3/4	32	56	26	56	22	11	22	0,239	5
8293274401	32-Rp1-32	32	1	32	57	26	57	22	11	22	0,267	5

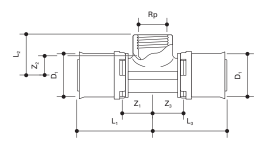




TE alpex L con salida rosca hembra

TE con rosca salida hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86740742	40-Rp1/2-40	40	1/2	40	69	36	69	28	23	28	0,583	3
86740743	40-Rp3/4-40	40	3/4	40	69	36	69	28	23	28	0,548	3
86750743	50-Rp3/4-50	50	3/4	50	82	46	82	33	31	33	0,960	2
86763744	63-Rp1-63	63	1	63	89	51	89	41	34	41	1,620	1
86775744	75-Rp1-75	75	1	75	104	62	104	51	52	51	2,611	1



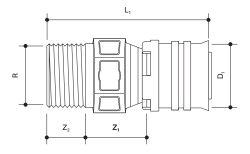
Catálogo principal alpex 2025



Racor alpex con rosca macho PPSU

Racor con rosca macho conforme a norma DIN EN 10226-1 de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	R ["]	L _i [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82816761	16-R3/8	16	3/8	53	17	12	0,014	10
82816762	16-R1/2	16	1/2	58	19	15	0,017	10
82816763	16-R3/4	16	3/4	57	17	16	0,020	10
82820762	20-R1/2	20	1/2	59	19	15	0,020	10
82820763	20-R3/4	20	3/4	57	17	16	0,022	10

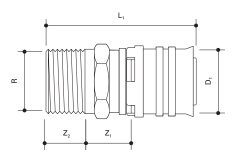




Racor alpex con rosca macho

Racor con rosca macho conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	R ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291676201	16-R1/2	16	1/2	51	12	15	0,062	10
8291676301	16-R3/4	16	3/4	50	10	16	0,080	10
8292076201	20-R1/2	20	1/2	52	12	15	0,069	10
8292076301	20-R3/4	20	3/4	52	11	16	0,086	10
8292076401	20-R1	20	1	56	12	19	0,141	10
8292676301	26-R3/4	26	3/4	59	10	16	0,102	5
8292676401	26-R1	26	1	64	12	19	0,154	5
8293276401	32-R1	32	1	64	12	19	0,164	5
8293276501	32-R1 1/4	32	1 1/4	67	13	21	0,216	5

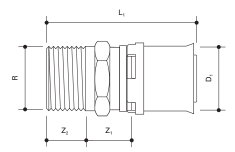




Racor alpex L con rosca macho

Racor con rosca macho conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	R ["]	Լ _լ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86740764	40-R1	40	1	74	16	19	0,270	3
86740765	40-R1 1/4	40	1 1/4	76	16	21	0,338	3
86740766	40-R1 1/2	40	1 1/2	76	16	21	0,365	3
86750766	50-R1 1/2	50	1 1/2	85	19	21	0,469	2
86750768	50-R2	50	2	89	17	26	0,584	2
86763768	63-R2	63	2	94	16	26	0,775	1
86775769	75-R2 1/2	75	2 1/2	101	20	26	1,243	1

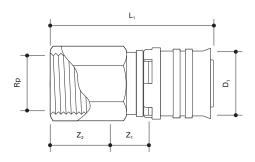




Racor alpex con rosca hembra

Racor con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	L _i [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291677201	16-Rp1/2	16	1/2	48	19	15	0,079	10
8292077201	20-Rp1/2	20	1/2	49	19	15	0,086	10
8292077301	20-Rp3/4	20	3/4	47	16	16	0,085	10
8292677301	26-Rp3/4	26	3/4	58	11	16	0,102	5
8292677401	26-Rp1	26	1	62	10	19	0,161	5
8293277401	32-Rp1	32	1	62	10	19	0,180	5
8293277501	32-Rp1 1/4	32	1 1/4	64	10	21	0,196	5



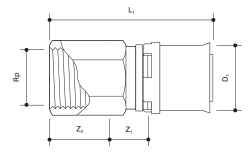
Catálogo principal alpex 2025



Racor alpex L con rosca hembra

Racor con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86740774	40-Rp1	40	1	68	9	19	0,261	3
86740775	40-Rp1 1/4	40	1 1/4	71	9	21	0,330	3
86750776	50-Rp1 1/2	50	1 1/2	80	9	21	0,476	2
86763778	63-Rp2	63	2	88	10	26	0,760	1

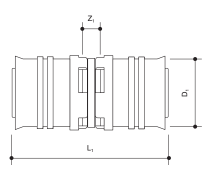




Manguito recto alpex PPSU

Manguito recto de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _լ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82816100	16-16	16	56	8	0,023	10
82820100	20-20	20	58	8	0,031	10
82826100	26-26	26	76	9	0,050	5
82832100	32-32	32	76	9	0,064	5

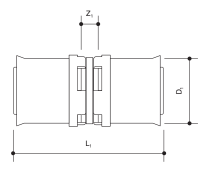




Manguito recto alpex L PPSU

Manguito recto de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _լ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88440100	40-40	40	92	11	0,117	3
88450100	50-50	50	109	11	0,177	2
88463100	63-63	63	118	12	0,245	1

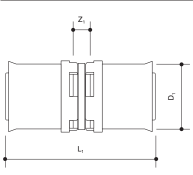




Manguito recto alpex L

Manguito recto de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86775100	75-75	75	118	12	1,130	1

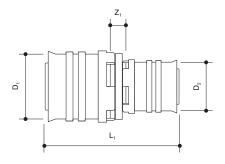




Manguito reducido alpex PPSU

Manguito reducido de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L _i [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82820130	20-16	20	16	57	8	0,027	10
82826130	26-16	26	16	66	8	0,036	5
82826150	26-20	26	20	67	9	0,040	5
82832150	32-20	32	20	67	9	0,050	5
82832160	32-26	32	26	76	9	0,058	5

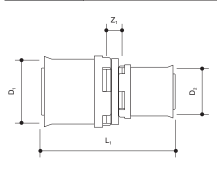




Manguito reducido alpex L PPSU

Manguito reducido de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F, las dimensiones iguales o inferiores a 32 mm también con el contorno TH

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L ₁ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82840160	40-26	40	26	88	10	0,086	3
82840170	40-32	40	32	84	10	0,091	3
82850170	50-32	50	32	98	12	0,127	2
88450180	50-40	50	40	100	10	0,149	2
88463180	63-40	63	40	112	13	0,194	1
88463190	63-50	63	50	118	11	0,221	1

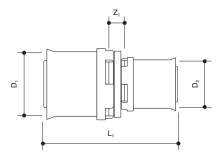




Manguito reducido alpex L

Manguito reducido de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86775180	75-40	75	40	105	10	0,846	1
86775190	75-50	75	50	113	10	0,901	1
86775195	75-63	75	63	118	10	1,018	1

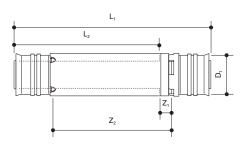




Manguito de reparación alpex

Manguito de reparación de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para reparar tubos multicapa alpex y para montaje posterior de accesorios en sistemas de agua potable y calefacción con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291610201	16-16	16	111	78	8	65	0,075	1
8292010201	20-20	20	113	78	8	65	0,059	1
8292610201	26-26	26	129	85	8	65	0,212	1
8293210201	32-32	32	139	95	8	65	0,319	1



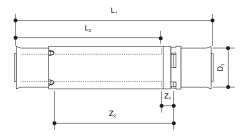
Catálogo principal alpex 2025



Manguito de reparación alpex L

Manguito de reparación de latón resistente al deszincado para reparar tubos multicapa alpex y para montaje posterior de accesorios en sistemas de agua potable y calefacción con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]	
86740102	40-40	40	160	113	8	65	0,549	1	

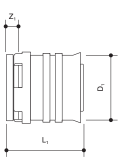




Tapón alpex PPSU

Tapón de PPSU para sellar los extremos de los tubos en sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82816820	16	16	31	5	0,012	10
82820820	20	20	32	5	0,016	10
82826820	26	26	42	6	0,026	5
82832820	32	32	42	6	0,034	5



Herramientas alpex

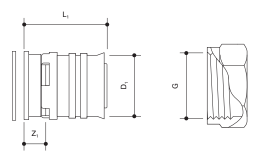
alpex y alpex L



Racor tuerca unión alpex PPSU junta plana

Racor tuerca unión junta plana de PPSU para crear uniones no fijas en sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82816661	con junta plana 16-G3/8	16	3/8	41	17	0,033	10
82816672	con junta plana 16-G1/2	16	1/2	42	18	0,035	10
82816673	con junta plana 16-G3/4	16	3/4	44	20	0,047	10
82820672	con junta plana 20-G1/2	20	1/2	43	18	0,037	10
82820673	con junta plana 20-G3/4	20	3/4	45	20	0,049	10

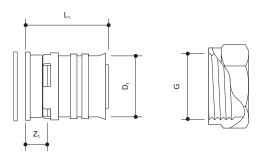




Racor tuerca unión alpex junta plana

Racor tuerca unión junta plana de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para crear uniones no fijas en sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Լ _լ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291666101	con junta plana 16-G3/8	16	3/8	37	12	0,045	10
8291667201	con junta plana 16-G1/2	16	1/2	37	12	0,057	10
8291667301	con junta plana 16-G3/4	16	3/4	31	12	0,067	10
8292067201	con junta plana 20-G1/2	20	1/2	38	12	0,061	10
8292067301	con junta plana 20-G3/4	20	3/4	38	12	0,078	10
8292067401	con junta plana 20-G1	20	1	32	14	0,100	10
8292667301	con junta plana 26-G3/4	26	3/4	55	12	0,109	5
8292667401	con junta plana 26-G1	26	1	49	14	0,127	5
8292667501	con junta plana 26-G1 1/4	26	1 1/4	43	9	0,105	5
8292667601	con junta plana 26-G1 1/2	26	1 1/2	42	9	0,186	5
8293267401	con junta plana 32-G1	32	1	60	14	0,159	5
8293267501	con junta plana 32-G1 1/4	32	1 1/4	54	20	0,179	5
8293267601	con junta plana 32-G1 1/2	32	1 1/2	43	20	0,189	5

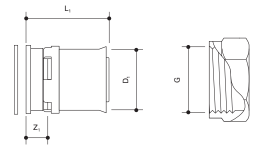




Racor tuerca unión alpex L junta plana

Racor tuerca unión junta plana de latón resistente al deszincado para crear uniones no fijas en sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con el contorno F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	L _i [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86740795	con junta plana 40-G1 1/4	40	1 1/4	61	17	0,306	3
86740796	con junta plana 40-G1 1/2	40	1 1/2	63	17	0,362	3
86750797	con junta plana 50-G1 3/4	50	1 /3/4	72	20	0,522	2
86750798	con junta plana 50-G2	50	2	72	20	0,526	2
86763798	con junta plana 63-G2	63	2	86	20	0,747	1
86763799	con junta plana 63-G2 3/8	63	2 /3/8	76	20	0,769	1

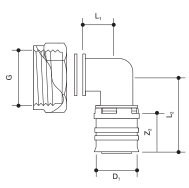




Codo unión rosca alpex junta plana

Codo unión rosca junta plana de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para crear uniones no fijas en sistemas de calefacción y de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291627201	con junta plana 16-G1/2	16	1/2	23	43	19	0,072	10
8291627301	con junta plana 16-G3/4	16	3/4	23	47	23	0,090	10
8292027301	con junta plana 20-G3/4	20	3/4	26	43	17	0,102	10
8292627401	con junta plana 26-G1	26	1	32	54	20	0,166	5



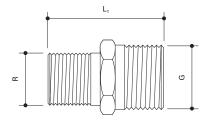
Catálogo principal alpex 2025



Adaptador de conexión alpex con junta plana

adaptador de conexión con junta plana de latón resistente al deszincado para crear uniones no fijas en conexión con los adaptadores alpex con junta plana. Rosca cónica conforme a DIN EN 10226-1. Rosca cilíndrica conforme a norma DIN EN ISO 228-1.

Ref.	Denominación	L _i [mm]	R ["]	G ["]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
85900932	con junta plana R1/2-G3/4	35	1/2	3/4	0,095	10
85900943	con junta plana R3/4-G1	40	3/4	1	0,159	10
85900954	con junta plana R1-G1 1/4	43	1	1 1/4	0,245	10
85900988	con junta plana R2-G2	56	2	2	0,685	5

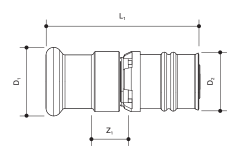




Manguito recto alpex SST/CU

Manguito recto de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de tubos multicapa alpex con sistemas de prensado de cobre, acero de carbono o acero inoxidable con contorno V, M o SA en sistemas de calefacción y de agua potable. Con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH, así como M, V y SA.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291673101	16-15 SST/CU	15	16	52	4	0,048	10
8292073801	20-18 SST/CU	18	20	55	7	0,061	10
8292073201	20-22 SST/CU	22	20	57	5	0,072	10
8292673801	26-22 SST/CU	22	26	65	4	0,089	5
8293273801	32-28 SST/CU	28	32	68	4	0,137	5

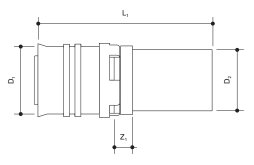




Adaptador a presión alpex SST/CU

Adaptador a presión de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de tubos multicapa alpex con sistemas de prensado de cobre, acero de carbono o acero inoxidable con contorno V o M en sistemas de calefacción y de agua potable. Con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L _i [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291673601	16-15	16	15	51	6	0,038	10
8292073601	20-18	20	18	56	6	0,047	10
8292073701	20-22	20	22	56	3	0,051	10
8292673601	26-22	26	22	70	6	0,072	5
8293273601	32-28	32	28	72	6	0,095	5



Resumen de codos de montaje en pared y juntas alpex

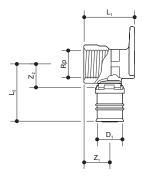
			Codo de mon	Codo dobl	e de pared		
	Tamaño		1/2"		3/4"	1/	[2"
	Dimensiones	16-20	16	16-20	20–26	16-20	26
	Profundidad	35 mm	52 mm	78 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Junta	1/2" 84916315			•			
	3/4" 84926315				-		
Junta para codo doble de pared	1/2" 84916316					•	•
Base aislante	- 84900315	•	•		•	•	•



Codo con brida para montaje en pared alpex 35 mm

Codo con brida para montaje en pared de 35 mm con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de grifería en TE e instalaciones en serie en sistemas de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291672401	35 mm 16-Rp1/2	16	1/2	35	40	18	16	0,080	10
8292072001	35 mm 20-Rp1/2	20	1/2	35	48	18	23	0,119	10
8292072301	35 mm 20-Rp3/4	20	3/4	35	47	18	23	0,130	10
8292672001	35 mm 26-Rp3/4	26	3/4	35	62	18	28	0,164	5

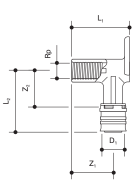




Codo con brida para montaje en pared alpex 52 mm

Codo con brida para montaje en pared de 52 mm con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de grifería en TE e instalaciones en serie en sistemas de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291672201	52 mm 16-Rp1/2	16	1/2	52	47	35	23	0,147	10



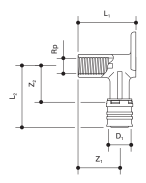
Catálogo principal alpex 2025



Codo con brida para montaje en pared alpex 78 mm

Codo con brida para montaje en pared de 78 mm con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de grifería en TE e instalaciones en serie en sistemas de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	Լ _լ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291672101	78 mm 16-Rp1/2	16	1/2	78	47	61	23	0,204	10
8292072101	78 mm 20-Rp1/2	20	1/2	78	47	61	23	0,214	10

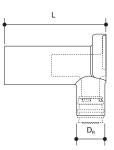




Junta alpex para codo de pared

Junta para codo de pared de TPE con casquillo de sellado moldeado. Como paso de pared en paredes en zonas húmedas conforme a norma DIN 18534, así como desacoplamiento de muro y para mejorar la protección acústica.

Ref.	Denominación	D _R [mm]	L [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84916315	para codo de pared 35 mm 1/2"	16-20	100	0,048	10
84926315	para codo de pared 35 mm 3/4"	20-26	100	0,052	10

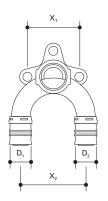


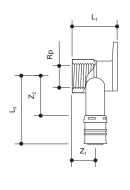


Codo doble de pared alpex 35 mm

Codo doble de pared de 35 mm con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de grifería en instalaciones circulares y en serie en sistemas de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	D ₂ [mm]	Լ _լ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291675001	16-Rp 1/2-16	16	1/2	16	35	61	18	37	40	50	0,176	5
8292075101	20-Rp 1/2-16	20	1/2	16	35	62	18	37	40	50	0,220	5
8292075001	20-Rp 1/2-20	20	1/2	20	35	62	18	37	40	50	0,227	5
8292675001	26-Rp 1/2-26	26	1/2	26	35	72	18	38	40	50	0,284	5
8292675101	26-Rp 1/2-20	26	1/2	20	35	72	18	38	40	50	0,267	5



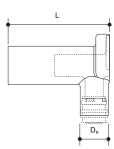




Junta alpex para codo doble de pared

Junta para codo doble de pared de TPE con casquillo de sellado moldeado. Como paso de pared en paredes en zonas húmedas conforme a norma DIN 18534, así como desacoplamiento de muro y para mejorar la protección acústica.

Ref.	Denominación	D _R [mm]	L [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84916316	para codo doble pared 35 mm 1/2"	16-20	100	0,053	10

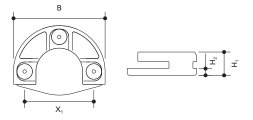




Base aislante alpex para codo de pared

Base aislante de TPE para desacoplamiento de los codos de pared del muro o de los carriles y placas de montaje de metal y para mejorar la protección acústica. Cuando haya poca distancia entre los codos de pared y la pared/carril, se puede utilizar la base aislante también como placa espaciadora.

Ref.	Denominación	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	X ₁ [mm]	B [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84900315	para codo de pared 35-78 mm	11	4	40	53	0,010	10

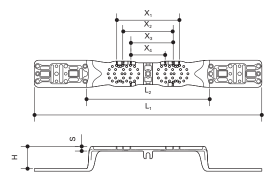




Placa de montaje alpex PA

Placa de montaje de PA regranulado, reforzado con fibra de vidrio con posibilidad de fijación de 360 grados para diferentes codos de pared en instalaciones de agua potable. El fijador de sifón integrado Siphon-Fix para instalar varillas enroscadas M8 facilita fijar los ángulos del sifón. Los tornillos de fijación incluidos en la entrega tienen una cabeza de tornillo excepcional para portabrocas (1/4), destornilladores de estrella del tipo Z2 y SW6.

Ref.	Denominación	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	X ₃ [mm]	X ₄ [mm]	H [mm]	S [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84901120	84/100/120/150 mm	542	295	150	120	100	84	53	11	0,311	10

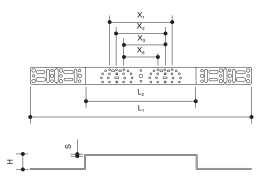


Placa de montaje alpex metal



Placa de montaje de acero galvanizado con seis tornillos de fijación para fijar codos de pared.

Ref.	Denominación	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	X ₃ [mm]	X ₄ [mm]	H [mm]	S [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84900121	84/100/120/153 mm	542	270	153	120	100	84	37	3	0,492	20

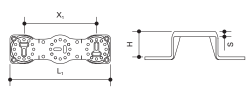




Placa de montaje alpex PA Gemini sencilla

Placa de montaje de PA regranulado, reforzado con fibra de vidrio con posibilidad de fijación de 360 grados para diferentes codos de pared en instalaciones de agua potable. La placa de montaje también se puede utilizar como único soporte, Los tornillos de fijación incluidos en la entrega tienen una cabeza de tornillo excepcional para portabrocas (1/4), destornilladores de estrella del tipo Z2 y SW6.

Ref.	Denominación	L _i [mm]	X ₁ [mm]	H [mm]	_	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84901118	Sencilla 150 mm	208	150	59	11	0,110	10

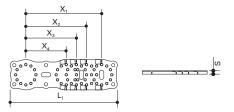




Carril de montaje alpex PA

Carril de montaje de PA regranulado, reforzado con fibra de vidrio con posibilidad de fijación de 360 grados para diferentes codos de pared en instalaciones de agua potable. Los tornillos de fijación incluidos en la entrega tienen una cabeza de tornillo excepcional para portabrocas (1/4), destornilladores de estrella del tipo Z2 y SW6.

Ref.	Denominación	L _i [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	X ₃ [mm]	X ₄ [mm]	S [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84901116	80/100/120/150 mm	212	150	120	100	80	11	0,127	10





Tornillo de repuesto alpex para placa y carril de montaje

Tornillo de repuesto de 5×17 mm para placa de montaje alpex y carril de montaje con la excepcional cabeza de tornillo para portabrocas (1/4), destornilladores de estrella del tipo Z2 y ancho de llave del 6.

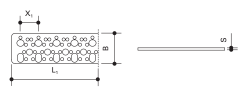
Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84901117	5 x 17 mm para placa y carril de montaje	0,003	60

Placa plana de montaje alpex



Placa plana de montaje para doblar individualmente codos de pared en instalaciones de agua potable. Para una fijación idónea de los codos de pared le recomendamos un tamaño de tornillo de 4,8 x 16 mm (tornillo autorroscante).

Ref.	Denominación	L, [mm]	B [mm]	X ₁ [mm]	S [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84900119	1200 mm	1200	42	25	3	0,788	10

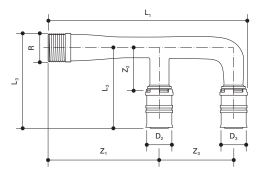




Conexión doble F alpex

Conexión doble F con rosca macho conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de grifería en instalaciones circulares y en serie en sistemas de agua potable, con anillos de fijación blancos con ventanillas integradas y casquillos de presión fijados de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

	Ref.	Denominación	D ₂ [mm]	R ["]	D ₃ [mm]	L, [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
1	8291675501	16-16-R1/2	16	1/2	16	133	55	65	75	30	50	0,187	5
1	8292075501	20-20-R1/2	20	1/2	20	133	55	67	75	31	50	0,241	5

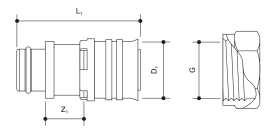




Manguito de conexión de presión Fix universal

Manguito de conexión de presión con rosca hembra conforme a norma DIN EN ISO 228 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de cisternas empotradas de Geberit a partir de 2002, conexiones MeplaFix / MasterFix (rosca macho MF 1/2), elementos de montaje CONEL VIS, juego de desagüe y rebose para baños CONEL, componentes de inodoros y urinarios Sanit Ineo, juego de desagüe y rebose para baños Sanit Swing, placa de pared Viega para Prevista, cisterna empotrada Viega 3H / 3L y cisterna universal TECE (a partir del 04/2021) con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Լ _լ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291685101	16-G1/2	16	1/2	44	9	0,059	10

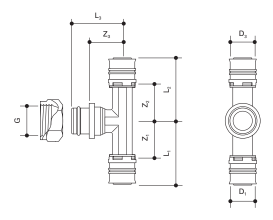




Racor TE alpex conexión de presión Fix universal

Racor TE conexión de presión con rosca hembra conforme a norma DIN EN ISO 228 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de cisternas empotradas de Geberit a partir de 2002, conexiones MeplaFix / MasterFix (rosca macho MF 1/2), elementos de montaje CONEL VIS, juego de desagüe y rebose para baños CONEL, componentes de inodoros y urinarios Sanit Ineo, juego de desagüe y rebose para baños Sanit Swing, placa de pared Viega para Prevista, cisterna empotrada Viega 3H / 3L y cisterna universal TECE (a partir del 04/2021) con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	D ₃ [mm]	Լ _լ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8292085201	20-G1/2-20	20	1/2	20	44	44	35	17	17	25	0,135	10
8292085301	20-G1/2-16	20	1/2	16	44	44	35	17	17	25	0,127	10
8291685201	16-G1/2-16	16	1/2	16	44	44	35	17	17	25	0,112	10

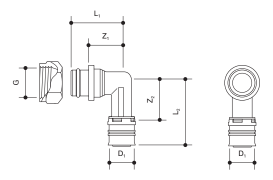




Codo salida alpex conexión de presión Fix universal

Codo salida conexión de presión con rosca hembra conforme a norma DIN EN ISO 228 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para conexión de cisternas empotradas de Geberit a partir de 2002, conexiones MeplaFix / MasterFix (rosca macho MF 1/2), elementos de montaje CONEL VIS, juego de desagüe y rebose para baños CONEL, componentes de inodoros y urinarios Sanit Ineo, uego de desagüe y rebose para baños Sanit Swing, placa de pared Viega para Prevista, cisterna empotrada Viega 3H / 3L y cisterna universal TECE (a partir del 04/2021) con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

R	lef.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8	291685001	16-G1/2	16	1/2	45	33	17	23	0,082	10

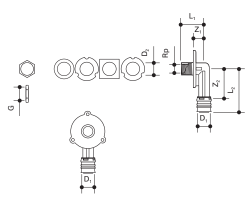




Set de cisterna empotrada alpex tipo empotrado

Codo de 90° con brida con rosca macho y hembra de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado incluido set de montaje tipo empotrado para instalación en cisternas empotradas en sistemas de agua potable con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Rp ["]	D ₂ [mm]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291673401	24 mm - 16-Rp1/2-G3/4	16	3/4	1/2	30	42	53	18	25	0,216	1



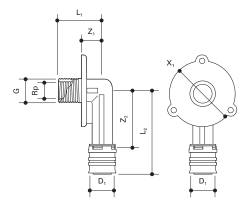
Catálogo principal alpex 2025



Codo de cisterna empotrada alpex

Codo de 90° con brida con rosca macho y hembra de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para instalación en cisternas empotradas o tabiques de construcción ligera en sistemas de agua potable con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Rp ["]	Լ _լ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	X ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
829167280	40 mm - 16-Rp1/2-G3/4	16	3/4	1/2	58	53	34	25	50	0,223	10
829167270	24 mm - 16-Rp1/2-G3/4	16	3/4	1/2	42	53	18	25	50	0,187	10
829207270	24 mm - 20-Rp1/2-G3/4	20	3/4	1/2	42	53	18	25	50	0,189	10

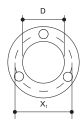


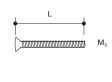


Set de montaje alpex

Set de montaje del tipo «L» para codo de cisterna empotrada alpex compuesto de tornillos de fijación y contrabrida para instalación en tabiques de construcción ligera.

Ref.	Denominación	D [mm]	X ₁ [mm]	L [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
89516700	Tipo «L»	30	50	40	0,050	10



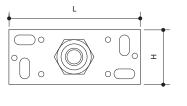


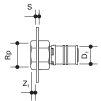


Paso de pared alpex

Paso de pared con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado para instalación en sistemas de agua potable, con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas y casquillo de presión fijado de acero inoxidable. Flujo optimizado con sistema antifugas, la pieza no prensada gotea entre 1 y 6.5 bares, durante el test de presión. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	L [mm]	H [mm]	S [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291687001	16-Rp1/2	16	1/2	120	50	2	5	0,150	10



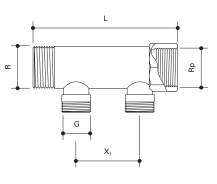




Colector eurocono alpex

Colector de latón resistente al deszincado diferentemente combinable para diseño de diferentes salidas con eurocono G3/4" en sistemas de agua potable y calefacción.

Ref.	Denominación	R ["]	G ["]	Rp ["]	L [mm]	X ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
89500502	Eurocono Rp1 - 2x G3/4 - R1	1	3/4	1	116	50	0,408	10
89500503	Eurocono Rp1 - 3x G3/4 - R1	1	3/4	1	166	50	0,585	10



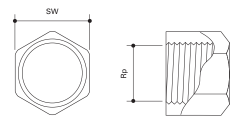
Catálogo principal alpex 2025



Tapón alpex para colector

Tapón de latón resistente al deszincado con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 apto para colector alpex.

Ref.	Denominación	SW [mm]	Rp ["]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
89500515	Rp1	36	1	0,104	10

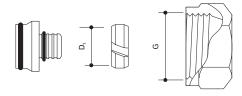




Adaptador eurocono alpex

Adaptador con rosca hembra conforme a norma DIN EN ISO 228 y eurocono de latón niquelado para conexión de tubos alpex a aparatos, grifería y accesorios con eurocono.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
74816103	Eurocono 16-G3/4	16	3/4	0,053	2
74820103	Eurocono 20-G3/4	20	3/4	0,063	2

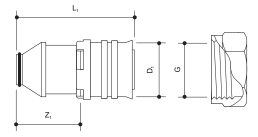




Manguito de conexión a presión eurocono alpex

Manguito de conexión a presión con rosca hembra conforme a norma DIN EN ISO 228 y eurocono de bronce al silicio, sin plomo y resistente al deszincado con anillo de fijación blanco con ventanillas integradas, casquillo de presión fijado de acero inoxidable y detector de fugas para conexión de tubos alpex a aparatos, grifería y accesorios con eurocono. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8291671001	Eurocono 16-G3/4	16	3/4	45	17	0,083	10
8292071001	Eurocono 20-G3/4	20	3/4	53	24	0,096	10

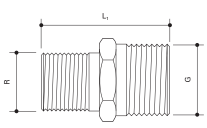




Conexión alpex para unión a rosca eurocono

Manguito recto de conexión con rosca macho conforme a normas DIN EN 10226-1 y DIN EN ISO 228 de latón niquelado para conexión de la unión a rosca alpex con eurocono a accesorios.

Ref.		Denominación	Լ _յ [mm]	R ["]	G ["]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
7280	0712	Eurocono R1/2-G3/4	34	1/2	3/4	0,063	25



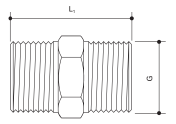
alpex y alpex L



Machón alpex eurocono

Manguito recto de conexión con rosca macho conforme a norma DIN EN ISO 228 de latón niquelado para conexión de la unión a rosca alpex con eurocono.

Ref.	Denominación	Լ _յ [mm]	G ["]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
72800100	Eurocono G3/4-G3/4	27	3/4	0,059	10

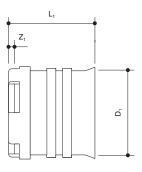




Casquillo de presión de repuesto alpex con anillo de fijación

Casquillo de presión de repuesto de acero inoxidable con anillo de fijación y ventanillas integradas para accesorios de prensado alpex. Prensable con los contornos de mordaza F y TH.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
82916505	con anillo de fijación 16	16	26	3	0,007	10
82920505	con anillo de fijación 20	20	27	3	0,009	10
82926505	con anillo de fijación 26	26	35	3	0,015	5
82932505	con anillo de fijación 32	32	35	3	0,018	5

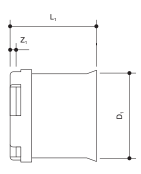


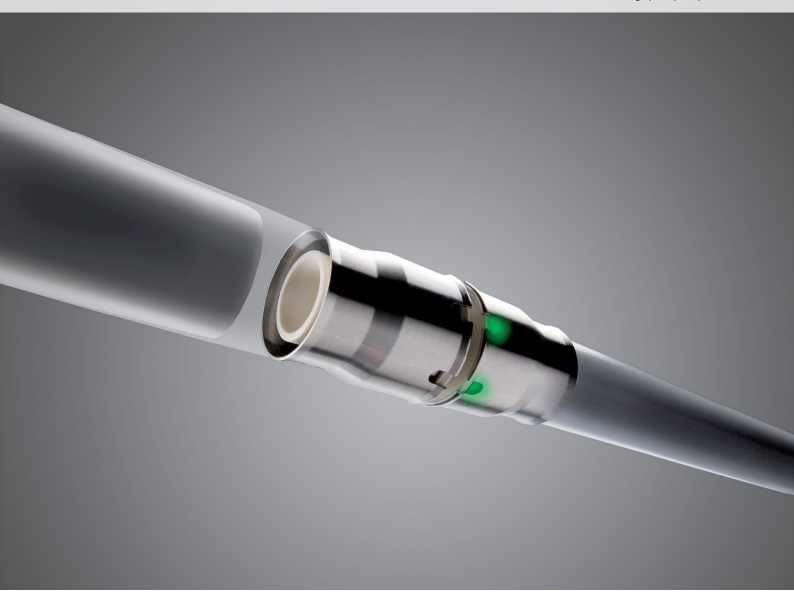


Casquillo de presión de repuesto alpex L con anillo de fijación

Casquillo de presión de repuesto de acero inoxidable con anillo de fijación y ventanillas integradas para accesorios de prensado alpex L. Prensable con el contorno de mordaza F.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _լ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
86740505	con anillo de fijación 40	40	43	4	0,035	3
86750505	con anillo de fijación 50	50	51	4	0,050	2
86763505	con anillo de fijación 63	63	54	4	0,068	1
86775505	con anillo de fijación 75	75	54	4	0,079	1





Accesorios de ajuste alpex - en 16 - 26 mm

- Sin plomo, conforme con Instituto federal alemán del medio ambiente/Reglamentación sobre el A.C.S
- Ideal para lugares de construcción reducidos
- Compatible con todos los tubos alpex, turatec y ff-therm

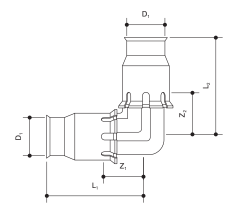
alpex-plus®



Codo 90° alpex-plus PPSU

Codo 90° de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillos de acero inoxidable fijados y anillos de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88316200	16-16	16	38	38	18	18	0,024	10
88320200	20-20	20	44	44	20	20	0,035	10
88326200	26-26	26	53	53	25	25	0,059	5

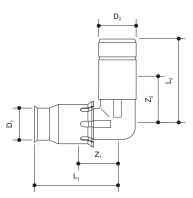




Codo 90° alpex-plus interior / exterior para inserción

Codo 90° de latón resistente al deszincado como variante interior / exterior para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	L, [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316880	16-16	16	16	28	38	9	23	0,055	10
87320880	20-20	20	20	33	43	11	23	0,081	10

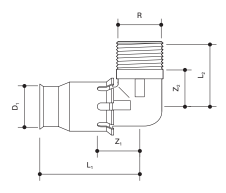




Codo alpex-plus con salida rosca macho

Codo can salida rosca macho conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	R ["]	Լ _լ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316782	16-R1/2	16	1/2	44	33	22	17	0,082	10
87320782	20-R1/2	20	1/2	46	30	22	17	0,102	10
87320783	20-R3/4	20	3/4	46	30	20	15	0,114	10
87326783	26-R3/4	26	3/4	51	36	20	15	0,160	5

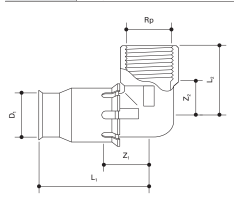




Codo alpex-plus con salida rosca hembra

Codo con salida rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	Լ _յ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316792	16-Rp1/2	16	1/2	30	43	17	23	0,092	10
87320792	20-Rp1/2	20	1/2	46	30	23	17	0,107	10
87320793	20-Rp3/4	20	3/4	46	30	23	15	0,120	10
87326793	26-Rp3/4	26	3/4	51	37	25	20	0,186	5

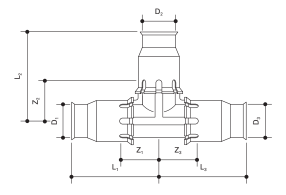




TE alpex- plus PPSU

TE de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillos de acero inoxidable fijados y anillos de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales

Ref.	Significado	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88316300	16-16-16	16	16	16	40	40	40	21	21	21	0,038	10
88320300	20-20-20	20	20	20	43	43	43	21	21	21	0,051	10
88326300	26-26-26	26	26	26	53	53	53	25	25	25	0,085	5

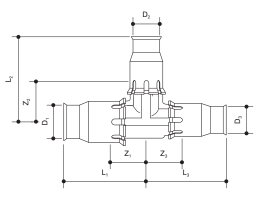




TE red. alpex-plus PPSU

TE reducida de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillos de acero inoxidable fijados y anillos de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Significado	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D ₃ [mm]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88320333	20-16-16	20	16	16	41	40	38	21	21	21	0,041	10
88320330	20-16-20	20	16	20	41	40	41	21	21	21	0,046	10
88320303	20-20-16	20	20	16	43	40	44	15	18	18	0,047	10
88326335	26-16-20	26	16	20	47	45	43	25	20	20	0,058	5
88326330	26-16-26	26	16	26	47	45	47	25	20	20	0,068	5
88326355	26-20-20	26	20	20	50	48	43	22	25	22	0,064	5
88326350	26-20-26	26	20	26	50	48	50	22	25	22	0,073	5

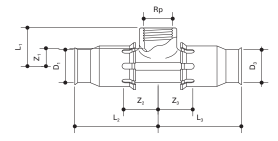




TE alpex- plus con salida rosca hembra

TE con salida rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillos de acero inoxidable fijado y anillos de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	D ₃ [mm]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Z ₃ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316742	16-Rp1/2-16	16	1/2	16	40	18	40	21	5	21	0,106	10
87320742	20-Rp1/2-20	20	1/2	20	43	19	43	21	6	21	0,132	10
87320743	20-Rp3/4-20	20	3/4	20	47	19	47	24	6	24	0,153	10
87326743	26-Rp3/4-26	26	3/4	26	52	22	52	24	7	24	0,224	5

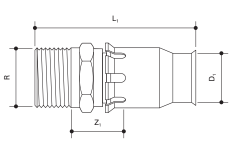




Racor alpex-plus con rosca macho PPSU

Racor con rosca macho conforme a norma DIN EN 10226-1 de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	R ["]	L _i [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88316762	16-R1/2	16	1/2	52	13	0,019	10
88320762	20-R1/2	20	1/2	55	13	0,023	10
88320763	20-R3/4	20	3/4	55	13	0,025	10

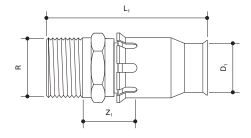




Racor alpex-plus con rosca macho

Racor con rosca macho conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	R ["]	L _i [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316762	16-R1/2	16	1/2	49	13	0,066	10
87320762	20-R1/2	20	1/2	52	14	0,075	10
87320763	20-R3/4	20	3/4	55	16	0,100	10
87326763	26-R3/4	26	3/4	59	17	0,124	5
87326764	26-R1	26	1	63	19	0,196	5

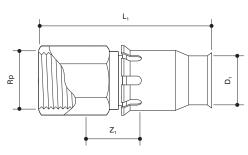




Racor alpex-plus con rosca hembra

Racor con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	Լ _լ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316772	16-Rp1/2	16	1/2	47	12	0,087	10
87320772	20-Rp1/2	20	1/2	50	12	0,090	10
87320773	20-Rp3/4	20	3/4	53	13	0,121	10
87326773	26-Rp3/4	26	3/4	57	14	0,153	5
87326774	26-Rp1	26	1	60	16	0,234	5

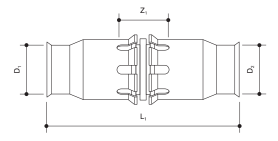




Manguito recto alpex-plus PPSU

Manguito recto de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillos de acero inoxidable fijados y anillos de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	Լ _լ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88316100	16-16	16	16	54	14	0,022	10
88320100	20-20	20	20	60	14	0,031	10
88326100	26-26	26	26	69	13	0,050	5

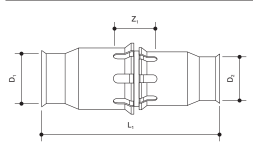




Manguito recto reducido alpex-plus PPSU

Manguito recto reducido de PPSU para instalación de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillos de acero inoxidable fijados y anillos de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	Լ _լ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88320130	20-16	20	16	56	13	0,026	10
88326130	26-16	26	16	61	14	0,036	5
88326150	26-20	26	20	64	14	0,040	5

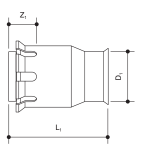




Tapón alpex-plus PPSU

Tapón de PPSU para sellar los extremos de los tubos en instalaciones de sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en la dimensión 16 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88316820	16 mm	16	28	6	0,011	10

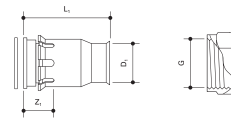




Racor tuerca unión alpex plus con junta plana

Racor con junta plana de latón resistente al deszincado para crear uniones no fijas en sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316672	con junta plana 16-G1/2	16	1/2	41	22	0,060	10
87316673	con junta plana 16-G3/4	16	3/4	33	22	0,070	10
87320672	con junta plana 20-G1/2	20	1/2	44	22	0,068	10
87320673	con junta plana 20-G3/4	20	3/4	44	22	0,093	10
87326674	con junta plana 26-G1	26	1	53	25	0,155	5

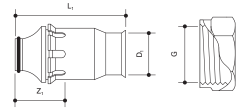




Conexion eurocono alpex plus

Manguito de conexión de ajuste con rosca hembra conforme a norma DIN EN ISO 228 y eurocono de PPSU con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción para conexión de tubos alpex a aparatos, grifería y accesorios con eurocono. La conexión se puede deshacer durante el montaje en la dimensión 16 mm con herramientas especiales.

	Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
Ī	88316710	Eurocono 16-G3/4	16	3/4	37	17	0,044	10

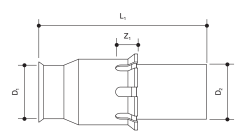




Adaptador a tubo metálico alpex-plus SST/CU

Adaptador a tubo metálico de latón resistente al deszincado para conexión de tubos multicapa alpex con sistemas de prensado de cobre, acero de carbono o acero inoxidable con contorno V o M en sistemas de calefacción y de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	Լ _յ [mm]	Z ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316736	16-15	16	15	57	11	0,047	10
87320737	20-22	20	22	60	8	0,068	10
87326736	26-22	26	22	64	8	0,095	5

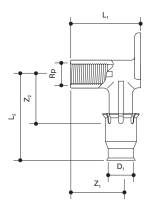




Codo con brida alpex-plus 35 mm

Codo de pared de 35 mm con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para conexión de grifería en TE e instalaciones en serie en sistemas de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316720	35 mm 16-Rp1/2	16	1/2	35	43	18	23	0,136	10
87320720	35 mm 20-Rp1/2	20	1/2	35	46	18	23	0,147	10
87320723	35 mm 20-Rp3/4	20	3/4	35	48	17	25	0,153	10

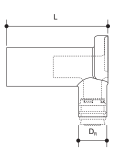




Junta alpex para codo de pared

Junta para codo de pared de TPE con casquillo de sellado moldeado. Como paso de pared en paredes en zonas húmedas conforme a norma DIN 18534, así como desacoplamiento de muro y para mejorar la protección acústica.

Ref.	Denominación	D _R [mm]	L [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84916315	para codo de pared 35 mm 1/2"	16-20	100	0,048	10
84926315	para codo de pared 35 mm 3/4"	20-26	100	0,052	10

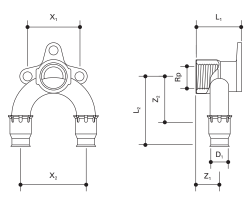




Codo doble de pared alpex-plus 35 mm

Codo doble de pared de 35 mm con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 de latón resistente al deszincado para conexión de grifería en instalaciones circulares y en serie en sistemas de agua potable, con casquillos de acero inoxidable fijados y anillos de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en las dimensiones 16 y 20 mm con herramientas especiales.

ı	Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	X ₁ [mm]	X ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
8	37316749	35 mm 16-Rp1/2-16	16	1/2	35	57	18	34	40	50	0,198	5
8	37320749	35 mm 20-Rp1/2-20	20	1/2	35	68	18	34	40	50	0,233	5

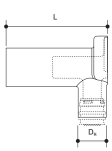




Junta alpex para codo doble de pared

Junta para codo doble de pared de TPE con casquillo de sellado moldeado. Como paso de pared en paredes en zonas húmedas conforme a norma DIN 18534, así como desacoplamiento de muro y para mejorar la protección acústica.

	Ref.	Denominación	D _R [mm]		Peso [kg]	Cantidad [uds]
Ī	84916316	para codo doble pared 35 mm 1/2"	16-20	100	0,053	10

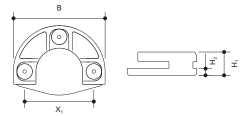




Base aislante alpex para codo de pared

Base aislante de TPE para desacoplamiento de los codos de pared del muro o de los carriles y placas de montaje de metal y para mejorar la protección acústica. Cuando haya poca distancia entre los codos de pared y la pared/carril, se puede utilizar la base aislante también como placa espaciadora.

Ref.	Denominación	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	X ₁ [mm]	B [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
84900315	para codo de pared 35-78 mm	11	4	40	53	0,010	10

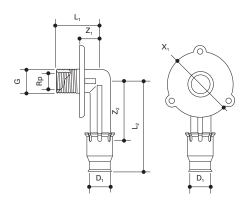




Codo de cisterna empotrada alpex-plus

Codo de 90° con brida con rosca macho y hembra de latón resistente al deszincado para instalación en cisternas empotradas o tabiques de construcción ligera en sistemas de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en la dimensión 16 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	Rp ["]	G ["]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	X ₁ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316724	24 mm - 16-Rp1/2-G3/4	16	1/2	3/4	42	53	18	25	50	0,208	10

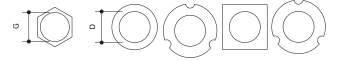




Set de montaje alpex con tuerca de plástico tipo empotrado

Set de montaje del tipo empotrado para codo de cisterna empotrada alpex y alpex-plus compuesto de distanciador, aislamiento acústico y contratuerca de PA con rosca hembra de 3/4" para instalación en cisternas empotradas.

Ref.	Denominación	D [mm]	G ["]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
89516706	Tipo empotrado	30	3/4	0,016	1

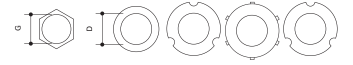




Set de montaje alpex con tuerca de plástico tipo GK

Set de montaje del tipo «GK» para codo de cisterna empotrada alpex y alpex-plus compuesto de protección contra giro, distanciador, aislamiento acústico y contratuerca de PA con rosca hembra de 3/4" para instalación en placas de yeso.

Ref.	Denominación	D [mm]	G ["]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
89516707	Tipo «GK»	30	3/4	0,031	1

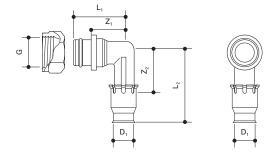




Codo salida alpex-plus conexión Fix universal

Codo salida con rosca hembra conforme a norma DIN EN ISO 228 de latón resistente al deszincado para conexión de cisternas empotradas de Geberit a partir de 2002, conexiones MeplaFix / MasterFix (rosca macho MF 1/2), elementos de montaje CONEL VIS, juego de desagüe y rebose para baños CONEL, componentes de inodoros y urinarios Sanit Ineo, juego de desagüe y rebose para baños Sanit Swing, placa de pared Viega para Prevista, cisterna empotrada Viega 3H / 3L y cisterna universal TECE (a partir del 04/2021) en sistemas de agua potable, con casquillo de acero inoxidable fijado y anillo de señales ópticas para control de inserción. La conexión se puede deshacer durante el montaje en la dimensión 16 mm con herramientas especiales.

Ref.	Denominación	D ₁ [mm]	G ["]	L _i [mm]	L ₂ [mm]	Z ₁ [mm]	Z ₂ [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
87316850	Conexión Fix universal 16-R1/2	16	1/2	33	40	20	23	0,174	10

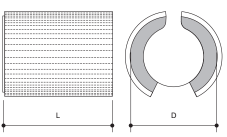




Herramienta de extracción alpex-plus

Herramienta de extracción para deshacer uniones de alpex-plus durante el montaje.

Ref.	Denominación	D [mm]	L [mm]	Peso [kg]	Cantidad [uds]
88316900	16 mm	27	28	0,006	1
88320900	20 mm	30	33	0,006	1





- Herramientas de gran calidad a juego con nuestros productos
- Para permitir una instalación adecuada de los sistemas alpex
- Para permitir una instalación adecuada de ff-therm



Catálogo principal alpex 2025

Mordaza alpex contorno F 16-20

Mordaza alpex con contorno F apta para herramientas de otros fabricantes. Para aparatos de prensado autorizados, ver resumen de compatibilidad o bajo solicitud.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79016600	16	1,900	1
79020600	20	1,940	1



Mordaza alpex contorno F 26-32

Mordaza alpex con contorno F apta para herramientas de otros fabricantes. Para aparatos de prensado autorizados, ver resumen de compatibilidad o bajo solicitud.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79026600	26	1,900	1
79032600	32	2,000	1



Mordaza alpex contorno F 40-50

Mordaza alpex con contorno F apta para herramientas de otros fabricantes. Para aparatos de prensado autorizados, ver resumen de compatibilidad o bajo solicitud.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79040500	40	2,000	1
79050500	50	2,400	1



Mordaza alpex contorno F 63

Mordaza alpex con contorno F apta para herramientas de otros fabricantes. Para aparatos de prensado autorizados, ver resumen de compatibilidad o bajo solicitud.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79063500	63	5,000	1



Mordaza alpex contorno F 75

Mordaza alpex con contorno F apta para herramientas de otros fabricantes. Para aparatos de prensado autorizados, ver resumen de compatibilidad o bajo solicitud.

Ref.		Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
790755	500	75	5,000	1



Mordaza alpex contorno F Mini 16-32

Mordaza alpex Mini con contorno F apta para herramientas de prensado Mini de REMS/ROLLER. Para aparatos de prensado autorizados, ver resumen de compatibilidad o bajo solicitud

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79016620	REMS/ROLLER MultiPress Mini ACC 16	1,190	1
79020620	REMS/ROLLER MultiPress Mini ACC 20	1,180	1
79026620	REMS/ROLLER MultiPress Mini ACC 26	1,230	1
79032620	REMS/ROLLER MultiPress Mini ACC 32	1,170	1



Mordaza alpex contorno F Mini 40

Mordaza alpex Mini con contorno F apta para herramientas de prensado Mini de REMS/ROLLER. Para aparatos de prensado autorizados, ver resumen de compatibilidad o bajo solicitud.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79040620	REMS/ROLLER MultiPress Mini ACC 40	1,240	1

Ayuda instalación alpex amarillo



Herramienta para desbarbado de los tubos alpex para facilitar el montaje de los accesorio alpex y alpex L.

Ref.		Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
7900	2208	14-75	0,065	1



Calibrador alpex interior/exterior

Calibrador-desbarbador combinado para un correcto desbarbado de los tubos alpex por fuera y por dentro.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79002213	16-32	0,400	1
79002211	14-20	0,290	1



Calibrador alpex 40-50

Calibrador-desbarbador individual para un correcto desbarbado de los tubos alpex.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79040218	40	0,335	1
79050218	50	0,455	1



Calibrador alpex 63-75

Calibrador-desbarbador individual para un correcto desbarbado de los tubos alpex.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79063218	63	0,780	1
79075218	75	0,700	1



Set de maleta calibrador escariador alpex interior/exterior

Set de calibrador-desbarbador para un correcto desbarbado de los tubos alpex por fuera y por dentro.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79002250	16-32	0,850	1

Catálogo principal alpex 2025

Herramientas alpex®



Calibrador individual alpex

Desbarbador individual con empuñadura hexagonal para un correcto desbarbado de los tubos alpex por fuera y por dentro.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79016250	16	0,100	1
79020250	20	0,100	1
79026250	26	0,100	1
79032250	32	0,100	1



Empuñadura en T alpex para calibrador individual

Empuñadura en T como accesorio para desbarbador individual alpex.

Ref	f.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
790	000251	para desbarbador individual	0,100	1



Caja de juego de herramientas alpex 16-32

Set compuesto de una maleta de herramientas de 16-50 mm vacía, una mordaza alpex de 16, 20, 26 y 32 mm respectivamente, un cortatubo alpex de 16-40 mm y un calibrador-desbarbador de 16-32 mm. La maleta de herramientas se puede ampliar con una mordaza alpex de 40 y 50 mm respectivamente, así como un calibrador-desbarbador de 40 y 50 mm respectivamente.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79000306	16-32	10,800	1



Maleta de herramientas alpex vacía 16-50

Maleta de herramientas de 16-50 mm vacía para una mordaza alpex de 16, 20, 26, 32, 40 y 50 mm respectivamente, un cortatubo alpex de 16-40 mm y un calibrador-desbarbador de 16-32 mm, así como desbarbadores individuales de 40 y 50 mm.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79000307	16-50	1,600	1



Cortatubo alpex para tubo multicapa 40

Cortatubo y ruedas de corte de repuesto para un correcto tronzado de los tubos alpex 16-40 mm.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79000225	para tubo multicapa 16-40	0,500	1



Cortatubo alpex para tubo multicapa 75

Cortatubo y ruedas de corte de repuesto para un correcto tronzado de los tubos alpex 16-75 mm.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79000228	para tubo multicapa 16-75	0,950	1



Rueda de corte alpex de repuesto para cortatubo

Rueda de corte de repuesto para cortatubos alpex.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79000227	para cortatubo 16-40	0,008	1
79000229	para cortatubo 16-75	0,014	1



Tijera cortatubo alpex con función de retención para tubos PE-Xa y tubos alpex

Tijera cortatubo con función de retención para un correcto tronzado de los tubos alpex hasta 20 mm.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79000223	para tubos PE-Xa y alpex - 20	0,470	1

Catálogo principal alpex 2025

Herramientas alpex®



Pinza cortatubo K alpex para tubos PE-Xa y tubos alpex

Pinza cortatubo K con cortatubo de protección integrado en la carcasa de plástico para tubos alpex hasta un diámetro de 20 mm.

Ref.		Peso [kg]	Cantidad [uds]
79000320	para tubos PE-Xa y alpex - 20	0,341	1



Cuchilla de repuesto alpex para pinza y tijera cortatubo

Cuchilla de repuesto para pinza cortatubo, pinza cortatubo K y tijera cortatubo.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79000221	para pinza y tijera cortatubo	0,020	1



Cuchilla de repuesto alpex tubo de protección para pinza cortatubo

Cuchilla de repuesto tubo protector de metal para pinza cortatubo.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79000222	para pinza cortatubo	0,030	1



Cuchilla de repuesto alpex tubo de protección K para pinza cortatubo K

Cuchilla de repuesto tubo protector K para pinza cortatubo K.

ı	Ref.		Peso [kg]	Cantidad [uds]
7	9000322	para pinza cortatubo K	0,007	1





Muelle de torsión de acero para muelles galvanizado para doblar los tubos alpex de 16-20 mm.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79116640	16x2	0,220	1
79120640	20x2	0.300	1

Muelle de torsión exterior alpex

Muelle de torsión de acero para muelles galvanizado para doblar los tubos alpex con un diámetro exterior de 16-20 mm.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79116850	16	0,450	1
79120850	20	0,540	1



Set de curvar tubos alpex 2x Dext.

Curvatubos para crear codos estrechos con el doble del diámetro exterior de los tubos alpex de 16 y 20 mm.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79100630	16-20	2,500	1



Desenrollador alpex de 3 brazos para rollos

Desenrollador compacto para colocar tubos alpex o PEX hasta 600 m de longitud. Barras ajustables para diferentes diámetros del núcleo y altura de rollo de hasta 65 cm. Diámetro de soporte de 17 - 145 cm.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79200810	para rollos de hasta 600 m	9,434	1



Desenrollador móvil alpex para rollos de hasta 600 m

Desenrollador móvil para colocar tubos alpex o PEX hasta 600 m de longitud. Barras ajustables para diferentes diámetros del núcleo y alturas del rollos. Diámetro de soporte de 44 - 110 cm.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79200900	para rollos de hasta 600 m	19,000	1



Tapón de prueba de presión alpex

Tapón de prueba de presión reutilizable con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 para prensar tubos alpex hasta 15 bar.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79116001	16-Rp1/2	0,060	1
79120001	20-Rp1/2	0,060	1



Tapón de prueba de presión alpex con escape

Tapón de prueba de presión reutilizable con rosca hembra conforme a norma DIN EN 10226-1 y válvula de escape para prensar tubos alpex hasta 15 bar.

Ref.	Denominación	Peso [kg]	Cantidad [uds]
79116000	16	0,190	1
79120000	20	0,220	1
79126000	26	0,250	1
79132000	32	0,380	1

Cuadro resumen de artículos

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
72800100	50	79000307	71	79200810	74	82826820	30
72800712	49	79000320	73	79200900	75	82832100	26
73016005	6	79000322	73	82816100	26	82832150	28
73016401	7	79002208	69	82816202	14	82832160	28
73016701	7	79002211	70	82816300	19	82832201	15
73020005	6	79002213	70	82816350	21	82832202	14
73020401	7	79002250	70	82816661	31	82832300	19
73026005	6	79016250	71	82816672	31	82832330	21
73026201	7	79016600	68	82816673	31	82832350	21
73032005	6	79016620	69	82816761	24	82832356	21
73032201	7	79020250	71	82816762	24	82832360	21
73116225	8	79020600	68	82816763	24	82832366	21
73116226	8	79020620	69	82816820	30	82832820	30
73120225	8	79026250	71	82820100	26	82840160	28
73120226	8	79026600	68	82820130	28	82840170	28
73716223	9	79026620	69	82820202	14	82840350	22
73716224	9	79032250	71	82820300	19	82840360	22
73720223	9	79032600	68	82820303	21	82840370	22
73720224	9	79032620	69	82820330	21	82850170	28
73726124	9	79040218	70	82820333	21	82850350	22
73732124	9	79040500	68	82820360	21	82850360	22
74816103	48	79040620	69	82820672	31	82850370	22
74820103	48	79050218	70	82820673	31	82863370	22
75900116	17	79050500	68	82820762	24	82916505	50
75900120	17	79063218	70	82820763	24	82920505	50
75900126	17	79063500	68	82820820	30	82926505	50
75912114	11	79075218	70	82826100	26	82932505	50
75912115	11	79075500	69	82826130	28	83516401	7
75912116	11	79100630	74	82826150	28	83516701	7
75912117	11	79116000	75	82826201	15	83520401	7
79000221	73	79116001	75	82826202	14	83526201	7
79000222	73	79116640	74	82826300	19	83532201	7
79000223	72	79116850	74	82826303	21	83540005	6
79000225	72	79120000	75	82826305	21	83550005	6
79000227	72	79120001	75	82826330	21	83563005	6
79000228	72	79120640	74	82826335	21	83575005	6
79000229	72	79120850	74	82826350	21	83716212	9
79000251	71	79126000	75	82826353	21	83716214	10
79000306	71	79132000	75	82826355	21	83716217	10

Cuadro resumen de artículos

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
83716222	10	86750766	25	87320720	62	88320763	57
83720212	9	86750768	25	87320723	62	88320900	66
83720214	10	86750776	26	87320737	61	88326100	59
83720217	10	86750786	18	87320742	57	88326130	59
83720222	10	86750797	33	87320743	57	88326150	59
83726117	10	86750798	33	87320749	63	88326200	54
83732117	10	86763505	51	87320762	58	88326300	56
84900119	42	86763744	23	87320763	58	88326330	56
84900121	41	86763768	25	87320772	58	88326335	56
84900315	40, 64	86763778	26	87320773	58	88326350	56
84901116	42	86763798	33	87320782	55	88326355	56
84901117	42	86763799	33	87320783	55	88440100	27
84901118	41	86775100	27	87320792	55	88440200	14
84901120	40	86775180	29	87320793	55	88440201	16
84916315	38, 62	86775190	29	87320880	54	88440300	19
84916316	39, 63	86775195	29	87326674	60	88450100	27
84916815	12	86775200	15	87326736	61	88450180	28
84920815	12	86775201	16	87326743	57	88450200	14
84926315	38, 62	86775300	20	87326763	58	88450201	16
84926815	12	86775380	22	87326764	58	88450300	19
84932815	12	86775390	22	87326773	58	88450380	22
85900932	34	86775505	51	87326774	58	88463100	27
85900943	34	86775744	23	87326783	55	88463180	28
85900954	34	86775769	25	87326793	55	88463190	28
85900988	34	87316672	60	88316100	59	88463200	14
86740102	30	87316673	60	88316200	54	88463201	16
86740505	51	87316720	62	88316300	56	88463300	19
86740742	23	87316724	64	88316710	61	88463380	22
86740743	23	87316736	61	88316762	57	88463390	22
86740764	25	87316742	57	88316820	60	89500502	47
86740765	25	87316749	63	88316900	66	89500503	47
86740766	25	87316762	58	88320100	59	89500515	48
86740774	26	87316772	58	88320130	59	89516700	46
86740775	26	87316782	55	88320200	54	89516706	65
86740785	18	87316792	55	88320300	56	89516707	65
86740795	33	87316850	66	88320303	56	8291610201	29
86740796	33	87316880	54	88320330	56	8291627201	33
86750505	51	87320672	60	88320333	56	8291627301	33
86750743	23	87320673	60	88320762	57	8291666101	32

Cuadro resumen de artículos

Ref.	Página	Ref.	Página
8291667201	32	8292075001	39
8291667301	32	8292075101	39
8291671001	49	8292075501	43
8291672101	38	8292076201	24
8291672201	37	8292076301	24
8291672401	37	8292076401	24
8291672701	46	8292077201	25
8291672801	46	8292077301	25
8291673101	34	8292078201	17
8291673401	45	8292078301	17
8291673601	35	8292079201	18
8291674201	23	8292079301	18
8291675001	39	8292085201	44
8291675501	43	8292085301	44
8291676201	24	8292610201	29
8291676301	24	8292627401	33
8291677201	25	8292667301	32
8291678201	17	8292667401	32
8291679201	18	8292667501	32
8291685001	45	8292667601	32
8291685101	43	8292672001	37
8291685201	44	8292673601	35
8291687001	47	8292673801	34
8292010201	29	8292674201	23
8292027301	33	8292674301	23
8292067201	32	8292675001	39
8292067301	32	8292675101	39
8292067401	32	8292676301	24
8292071001	49	8292676401	24
8292072001	37	8292677301	25
8292072101	38	8292677401	25
8292072301	37	8292678301	17
8292072701	46	8292679301	18
8292073201	34	8293210201	29
8292073601	35	8293267401	32
8292073701	35	8293267501	32
8292073801	34	8293267601	32
8292074201	23	8293273601	35
8292074301	23	8293273801	34

Ref.	Página
8293274201	23
8293274301	23
8293274401	23
8293276401	24
8293276501	24
8293277401	25
8293277501	25
8293278401	17
8293279401	18

Resumen de productos

Productos	Página
Adaptador a presión alpex SST/CU	35
Adaptador a tubo metálico alpex-plus SST/CU	61
Adaptador de conexión alpex con junta plana	34
Adaptador eurocono alpex	48
Ayuda instalación alpex amarillo	69
Base aislante alpex para codo de pared	40, 64
Caja de juego de herramientas alpex 16-32	71
Calibrador alpex 40-50	70
Calibrador alpex 63-75	70
Calibrador alpex interior/exterior	70
Calibrador individual alpex	71
Carril de montaje alpex PA	42
Casquillo de presión de repuesto alpex con anillo de fijación	50
Casquillo de presión de repuesto alpex L con anillo de fijación	51
Codo 45° alpex L	16
Codo 45° alpex L PPSU	16
Codo 45° alpex PPSU	15
Codo 90° alpex L	15
Codo 90° alpex L PPSU	14
Codo 90° alpex PPSU	14
Codo 90° alpex-plus interior / exterior para inserción	54
Codo 90° alpex-plus PPSU	54
Codo alpex con salida rosca hembra	18
Codo alpex con salida rosca macho	17
Codo alpex L con salida rosca macho	18
Codo alpex-plus con salida rosca hembra	55
Codo alpex-plus con salida rosca macho	55
Codo con brida alpex-plus 35 mm	62
Codo con brida para montaje en pared alpex 35 mm	37
Codo con brida para montaje en pared alpex 52 mm	37
Codo con brida para montaje en pared alpex 78 mm	38
Codo de cisterna empotrada alpex	46
Codo de cisterna empotrada alpex-plus	64
Codo doble de pared alpex 35 mm	39
Codo doble de pared alpex-plus 35 mm	63
Codo salida alpex conexión de presión Fix universal	45
Codo salida alpex-plus conexión Fix universal	66
Codo unión rosca alpex junta plana	33

Productos	Página
Colector eurocono alpex	47
Conexion eurocono alpex plus	61
Conexión alpex para unión a rosca eurocono	49
Conexión doble F alpex	43
Cortatubo alpex para tubo multicapa 40	72
Cortatubo alpex para tubo multicapa 75	72
Cuchilla de repuesto alpex para pinza y tijera cortatubo	73
Cuchilla de repuesto alpex tubo de protección K para pinza cortatubo K Cuchilla de repuesto alpex tubo de protección para pinza cortatubo	73 73
Desenrollador alpex de 3 brazos para rollos	74
Desenrollador móvil alpex para rollos de hasta 600 m	75
Empuñadura en T alpex para calibrador individual	71
Grapa de sujeción sencilla alpex	11
Grapas dobles de sujeción alpex	11
Herramienta de extracción alpex-plus	66
Junta alpex para codo de pared	38, 62
Junta alpex para codo doble de pared	39, 63
Machón alpex eurocono	50
Maleta de herramientas alpex vacía 16-50	71
Manguito de conexión a presión eurocono alpex	49
Manguito de conexión de presión Fix universal	43
Manguito de reparación alpex	29
Manguito de reparación alpex L	30
Manguito recto alpex L	27
Manguito recto alpex L PPSU	27
Manguito recto alpex PPSU	26
Manguito recto alpex SST/CU	34
Manguito recto alpex-plus PPSU	59
Manguito recto reducido alpex-plus PPSU	59
Manguito reducido alpex L	29
Manguito reducido alpex L PPSU	28
Manguito reducido alpex PPSU	28
Mordaza alpex contorno F 16-20	68
Mordaza alpex contorno F 26-32	68
Mordaza alpex contorno F 40-50	68
Mordaza alpex contorno F 63	68
Mordaza alpex contorno F 75	69
Mordaza alpex contorno F Mini 16-32	69

Resumen de productos

Productos	Página
Mordaza alpex contorno F Mini 40	69
Muelle de torsión exterior alpex	74
Muelle de torsión interior alpex	74
Paso de pared alpex	47
Pinza cortatubo K alpex para tubos PE-Xa y tubos alpex	73
Placa de montaje alpex metal	41
Placa de montaje alpex PA	40
Placa de montaje alpex PA Gemini sencilla	41
Placa plana de montaje alpex	42
Racor alpex con rosca hembra	25
Racor alpex con rosca macho	24
Racor alpex con rosca macho PPSU	24
Racor alpex L con rosca hembra	26
Racor alpex L con rosca macho	25
Racor alpex-plus con rosca hembra	58
Racor alpex-plus con rosca macho	58
Racor alpex-plus con rosca macho PPSU	57
Racor TE alpex conexión de presión Fix universal	44
Racor tuerca unión alpex junta plana	32
Racor tuerca unión alpex L junta plana	33
Racor tuerca unión alpex PPSU junta plana	31
Racor tuerca unión alpex plus con junta plana	60
Rueda de corte alpex de repuesto para cortatubo	72
Set de cisterna empotrada alpex tipo empotrado	45
Set de curvar tubos alpex 2x Dext.	74
Set de maleta calibrador escariador alpex interior/exterior	70
Set de montaje alpex	46
Set de montaje alpex con tuerca de plástico tipo empotrado	65
Set de montaje alpex con tuerca de plástico tipo GK	65
Tapón alpex PPSU	30
Tapón alpex para colector	48
Tapón alpex-plus PPSU	60
Tapón de cierre alpex amarillo con lengüeta	12
Tapón de prueba de presión alpex	75
Tapón de prueba de presión alpex con escape	75
TE alpex con salida rosca hembra	23
TE alpex L	20
TE alpex L con salida rosca hembra	23

Productos	Página
TE alpex L PPSU	19
TE alpex PPSU	19
TE alpex- plus con salida rosca hembra	57
TE alpex- plus PPSU	56
TE red. alpex-plus PPSU	56
TE reducida alpex L	22
TE reducida alpex L PPSU	22
TE reducida alpex PPSU	21
Tijera cortatubo alpex con función de retención para tubos PE-Xa y tubos alpex	72
Tornillo de repuesto alpex para placa y carril de montaje	42
Tubo multicapa alpex curva puente blanco	17
Tubo multicapa alpex duo XS blanco preaislado azul	10
Tubo multicapa alpex duo XS blanco preaislado gris	10
Tubo multicapa alpex duo XS blanco preaislado rojo	9
Tubo multicapa alpex L blanco en barras	6
tubo multicapa alpex-duo XS blanco en rollo	7
tubo multicapa turatec blanco en barras	6
tubo multicapa turatec blanco en rollo	7
tubo multicapa turatec blanco en rollo con capa prorectora roja	8
tubo multicapa turatec blanco en rollo con capa protectora azúl	8
tubo multicapa turatec blanco preaislado gris	9













FRÄNKISCHE

FRÄNKISCHE IBÉRICA S.L. | C/Lugo, n°5 | Pol. Ind. Barrio de la Estación | E-45220 Yeles/Toledo Teléfono + 34 925 507 673 | info@fraenkische-ib.com | www.fraenkische.com