

Fluidquint 32 × 35

canales para aire acondicionado, tuberías y accesorios



Emb. Ref. Canales para aire acondicionado y tuberías 32 × 35

Canales para instalar en base portatubos o abrazadera.

48 6 112 80 **Canal**
Longitud 2 m.

48 6 112 74 **Base portatubos**
Longitud 2 m.

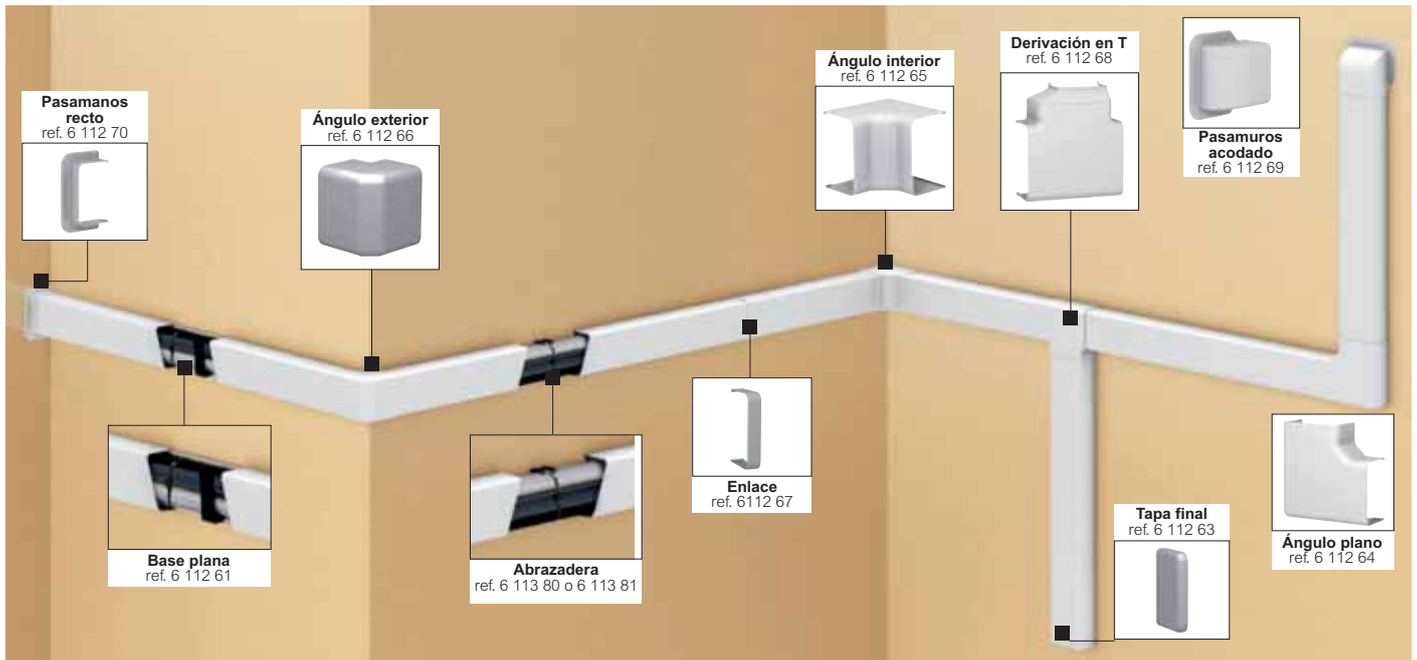
50 6 113 81 **Abrazadera**
Para tubos de aire acondicionado con aislamiento térmico. Capacidad entre 10 y 22 mm.

Emb. Ref. Accesorios

10	6 112 83	Tapa final.
10	6 112 84	Ángulo plano.
10	6 112 85	Ángulo interior.
10	6 112 86	Ángulo exterior.
12	6 112 87	Enlace.
10	6 112 88	Derivación en T.

Fluidquint 40 × 70

canales para aire acondicionado, tuberías y accesorios

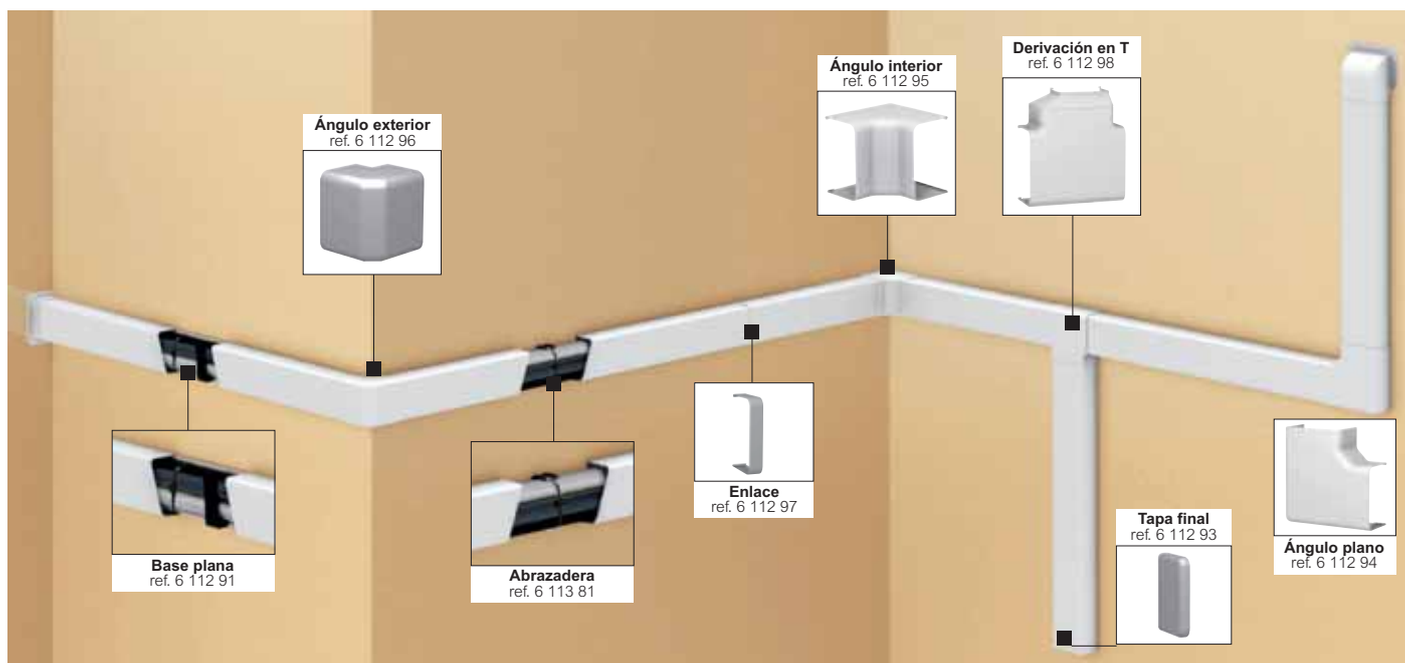


Emb.	Ref.	Canales para aire acondicionado y tuberías 40 × 70
40	6 112 60	Canal Canales para instalar en bases plana, base portatubos o abrazadera. Longitud 2 m.
40	6 112 61	Base plana con retenedores Longitud 2 m.
40	6 112 76	Base portatubos Material PVC M1. Blanco RAL 9016. Longitud 2 m.
50	6 113 80	Abrazadera Material Polipropileno. Para tubos de aire acondicionado con aislamiento térmico. Capacidad entre 15 y 45 mm.
50	6 113 81	Para tubos de aire acondicionado con aislamiento térmico. Capacidad entre 10 y 22 mm.

Emb.	Ref.	Accesorios
10	6 112 63	Tapa final.
10	6 112 64	Ángulo plano.
10	6 112 65	Ángulo interior.
10	6 112 66	Ángulo exterior.
10	6 112 67	Enlace.
5	6 112 68	Derivación en T.
10	6 112 70	Pasamuros recto.
10	6 112 69	Pasamuros acodado.
8	6 112 75	Reducción para derivación en T. Ref. 6 112 68.

Fluidquint 60 × 70

canales para aire acondicionado, tuberías y accesorios

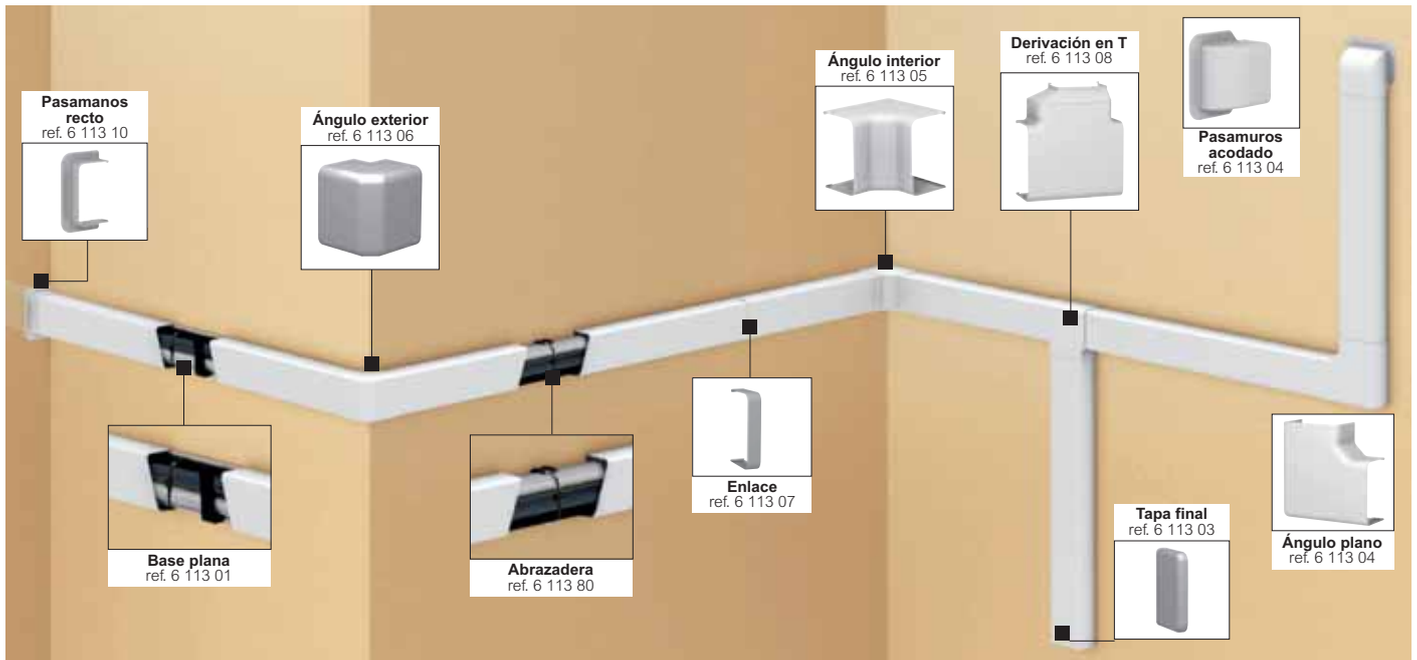


Emb.	Ref.	Canales para aire acondicionado y tuberías 60 × 70
		Canales para instalar en bases plana, base portatubos o abrazadera.
32	6 112 90	Canal Longitud 2 m.
40	6 112 61	Base plana con retenedores Longitud 2 m.
32	6 112 78	Base portatubos Material PVC M1. Blanco RAL 9016. Longitud 2 m.
50	6 113 80	Abrazadera Material Polipropileno. Para tubos de aire acondicionado con aislamiento térmico. Capacidad entre 15 y 45 mm.
50	6 113 81	Para tubos de aire acondicionado con aislamiento térmico. Capacidad entre 10 y 22 mm.

Emb.	Ref.	Accesorios
10	6 112 93	Tapa final.
8	6 112 94	Ángulo plano.
8	6 112 95	Ángulo interno.
8	6 112 96	Ángulo exterior.
12	6 112 97	Enlace.
6	6 112 98	Derivación en T.

Fluidquint 60 × 100

canales para aire acondicionado, tuberías y accesorios



Emb.	Ref.	Canales para aire acondicionado y tuberías 60 × 100
32	6 113 00	Canal Canales para instalar en bases plana, base portatubos o abrazadera. Longitud 2 m.
32	6 113 01	Base plana con retenedores Longitud 2 m.
32	6 112 79	Base portatubos Material PVC M1. Blanco RAL 9016. Longitud 2 m.
50	6 113 80	Abrazadera Material Polipropileno. Para tubos de aire acondicionado con aislamiento térmico. Capacidad entre 15 y 45 mm.

Emb.	Ref.	Accesorios
5	6 113 03	Tapa final.
5	6 113 04	Ángulo plano.
5	6 113 05	Ángulo interior.
5	6 113 06	Ángulo exterior.
5	6 113 07	Enlace.
2	6 113 08	Derivación en T.
5	6 113 10	Pasamuros recto.
5	6 113 09	Pasamuros acodado.
2	6 113 11	Reducción para derivación en T. Ref. 6 113 08.