

Extremo de construcción de hormigón y pasacables de transición

Conducto final y de transición para hormigón, tubos M20, revestimiento de yeso, 2 piezas, Ø 30 x 32 mm. Pieza pasacables de transición Ø 20 mm (1204-24). Pasacables de extremo y transición, así como codos de pared y techo de 30° para asegurar un sistema de conductos vacíos de funcionamiento continuo en los puntos de transición. El diseño especialmente pequeño de los pasamuros de transición y finales permite dejar conductos vacíos incluso entre barras de refuerzo colocadas firmemente sin tener que trabajar mucho en ellas. El radio óptimo de los codos de pared y techo, así como los soportes de tubo de ajuste preciso, evitan los bordes a tope en las transiciones y garantizan así la introducción flexible de tubos desde ambas direcciones. Campo de aplicación: sistemas de conducción de cables y tuberías



Características

Datos técnicos

Normativa

Marcado CE	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).
---	---

Logística y embalaje

Código EAN envase	4013456352704
-------------------	---------------

Uds. Envase	50
Uds. Embalaje	500
Uds. Pallet	27000
Peso unitario (g)	6,6
Peso Embalaje (Kg)	3,3
Código arancelario	39269097

Documentación y descargas



[B1 - la serie para las instalaciones de hormigón en](#)

[obra](#)