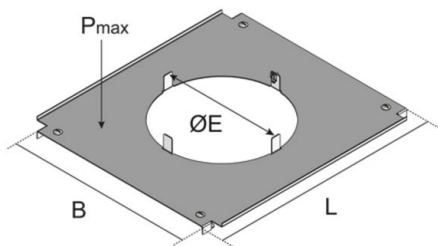


## UKDA 260R

Unidad portamecanismos con salida de cables, redonda



Tapa de montaje de chapa en acero galvanizada en caliente según método Sendzimir para colocar sobre perfil lateral de la parte inferior del canal para cables, incluido cierres. Utilizable como caja de registro y caja de mecanismos, con una apertura de montaje para la acogida de un tubo de encofrado que se sustituye en el montaje final por una unidad de montaje redonda.

Material	Chapa de acero galvanizada en caliente
Clase de montaje	Sujeción en parte inferior de canal para cables UKR
Área de aplicación	Sistema de canalización bajo suelo
Norma	según DIN EN 50085
Autorizaciones	según VDE / TÜV

### Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346

Product	B	L	E	$P_{max}$	Cubeta de mecanismos	G
UKDA-260R 30S	300 mm	420 mm	260 mm	0,75 kN	2	1,23 kg
incl.:						
1x UBDHB-Z			Borne de puesta a tierra			
UKDA-260R 40S	400 mm	495 mm	260 mm	0,75 kN	2	2,14 kg
incl.:						
1x UBDHB-Z			Borne de puesta a tierra			
UKDA-260R 50S	500 mm	595 mm	260 mm	0,75 kN	2	4,47 kg
incl.:						
1x UBDHB-Z			Borne de puesta a tierra			

**B:** Anchura

**L:** Longitud

**E:** Dimensión de montaje

**$P_{max}$ :** Carga máx.

**Cubeta de mecanismos:** Cantidad máx. de cubetas portamecanismos



**G:** Peso

## OPTIONAL ACCESSORIES

USR, UBDEL

