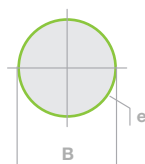


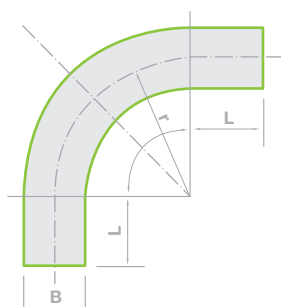
Caños rígidos

(sin rosca) marca IDELEC (IER)
Galvanizados en caliente

Fabricados en tubo de acero con costura, galvanizados por inmersión en caliente, soldados por resistencia eléctrica (inducción) y con recuperación de propiedades anticorrosivas sobre la soldadura expuesta mediante depósitos de zinc.



Código	Diámetro en pulg (B)	Espesor en mm (e)	Presentación	Longitud (L)
IER034	3/4" (19,05 mm)	1.25	x 30m	3 m
IER100	1" (25,40 mm)	1.25	x 30m	3 m
IER114	1 1/4" (31,75 mm)	1.25	x 15m	3 m
IER112	1 1/2" (38,10 mm)	1.25	x 15m	3 m
IER112B	1 1/2" (38,10 mm)	1.60	x 15m	3 m
IER200	2" (50,80 mm)	1.25	x 9m	3 m
IER200B	2" (50,80 mm)	1.60	x 9m	3 m



Curvas

marca IDELEC (IEC)
Galvanizadas en caliente

Fabricadas con los mismos materiales de los caños IER. Diseñadas especialmente con radio de curvatura para permitir el pasaje de cables de fibra óptica y multipares de cobre.

Código	Diámetro en pulg (B)	Espesor en mm	Longitud en mm (L)	Radio curvatura en mm (r)
IEC034	3/4" (19,05 mm)	1,25	40	52
IEC100	1" (25,40 mm)	1,25	45	65
IEC114	1 1/4" (31,75 mm)	1,25	60	92
IEC112	1 1/2" (38,10 mm)	1,60	60	100
IEC200	2" (50,80 mm)	1,60	80	150

Caños fabricados bajo normas IEC61386-5 y 61386-21.