



# TUBO CONDUIT SCH SIN COSTURA

TBA

## Generalidades

Aptas para áreas peligrosas, producto de una atmosfera gaseosa explosiva, clasificadas según normas: IRAM IAP-IEC-79-10/20.

## Aplicaciones

Se utilizan como medio de canalización en zonas de riesgo de explosión, tales como refinerías de petróleo, químicas, depósitos de líquidos inflamables, estaciones de servicios.

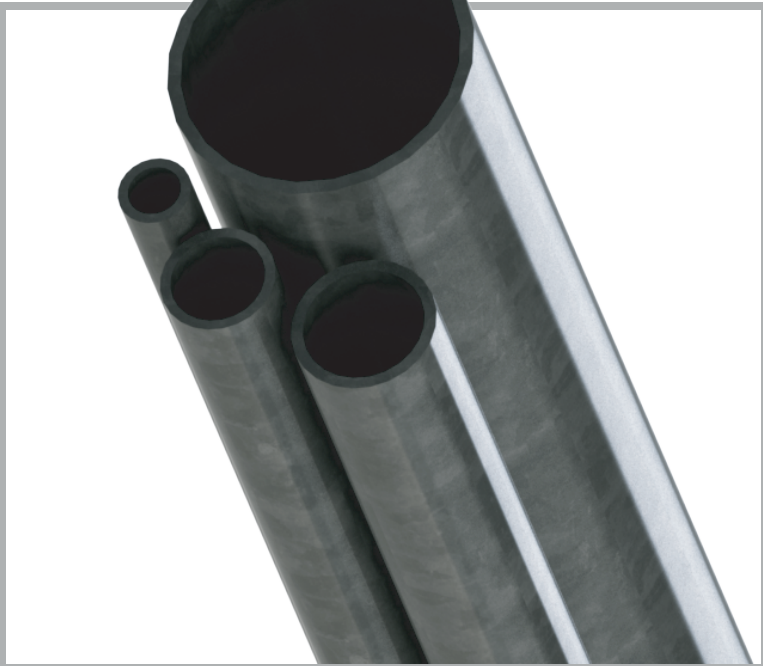
### Características constructivas:

Fabricados según norma interna basada en ANSI. C80.1.

### Recubrimiento:

Recubrimiento en Zn, tiene en su exterior una capa de 250gr/m<sup>2</sup>.

Provisto con cuplas en sus extremos.



Código	Ø	Medidas		
		Exterior	Espesor	Largo
TBA 12	1/2"	21,3 mm	2,77 mm	6,4 m
TBA 19	3/4"	26,7 mm	2,87 mm	6,4 m
TBA 25	1"	33,4 mm	3,38 mm	6,4 m
TBA 31	1 1/4"	42,2 mm	3,56 mm	6,4 m
TBA 38	1 1/2"	48,3 mm	3,68 mm	6,4 m
TBA 50	2"	60,3 mm	3,91 mm	6,4 m
TBA 63	2 1/2"	73 mm	5,16 mm	6,4 m
TBA 76	3"	88,9 mm	5,49 mm	6,4 m
TBA 100	4"	114,3 mm	6,02 mm	6,4 m

Forma de realizar el pedido: TBA 38

TBA

-

38

Ø del caño

Modelo