



TECTUL

TAPA RANURADA

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la tapa.

CARACTERÍSTICAS



Disponen de extremos ranurado que permiten la conexión directa de la pieza de forma rápida minimizando las pérdidas de carga.

MATERIALES



Fundición de hierro dúctil conforme ASTM a-536. Grado 65-45-12.

APLICACIONES



Ideales para redes contraincendios.

DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	DIAMETRO EXTERIOR EN TUBERÍA [mm]	LONGITUD [mm] (L)	PESO [g]
1"	33,70*	25,00*	100,00*
1 ¼"	42,40*	25,00*	150,00*
1 ½"	48,30*	25,00*	230,00*
2"	60,30*	25,00*	300,00*
2 ½"	76,10*	25,00*	330,00*
3"	88,90*	25,00*	560,00*
4"	114,30*	25,00*	950,00*
5"	139,70*	25,00*	1150,00*
6"	168,30*	25,00*	1850,00*

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

GROOVED TOP

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



* Informational type cross section view. It does not represent a specific version on the top.

CHARACTERISTICS



They have grooved ends that allow the direct connection of the piece of quickly minimizing the loss of load.

MATERIALS



ASTM compliant ductile iron casting a-536. Grade 65-45-12.

APPLICATIONS



Ideal for fire networks.

TECHNICAL DATA

MEASURE	PIPE EXTERNAL DIAMETER [mm]	LENGTH [mm] (L)	WEIGHT [g]
1"	33,70*	25,00*	100,00*
1 ¼"	42,40*	25,00*	150,00*
1 ½"	48,30*	25,00*	230,00*
2"	60,30*	25,00*	300,00*
2 ½"	76,10*	25,00*	330,00*
3"	88,90*	25,00*	560,00*
4"	114,30*	25,00*	950,00*
5"	139,70*	25,00*	1150,00*
6"	168,30*	25,00*	1850,00*

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.