



TECTUL

Tubería cobre flexible tipo ARC

MATERIALES



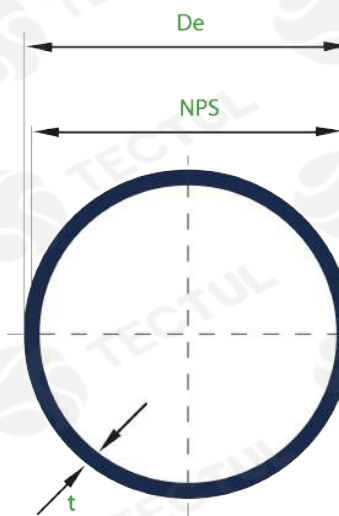
APLICACIONES



NORMA



Sección transversal tubería cobre



Tubo flexible de cobre tipo ARC

Diametro nominal NPS [in]	Diámetro nominal - NPS [mm]	Espesor de pared - t [mm]	Peso [Kg/Rollo]
1/8	3,18	0,762	0,788
1/5	4,76	0,762	1,303
1/4	6,35	0,762	1,826
1/3	7,94	0,813	2,479
3/8	9,53	0,813	3,023
1/2	12,70	0,813	4,125
5/8	15,88	0,889	5,714
3/4	19,00	0,889	6,924

Rollos de 15 [mts] de longitud.

MATERIALES



Tubo de cobre sin cotura, resistente a la corrosión, con pared interior lisa y larga vida útil.

APLICACIONES



En instalaciones de gas L.P y natural, aire acondicionado y refrigeración (tubería con puntas selladas y deshidratada).

NORMA



Norma internacional ASTM B88/ASTM B280
Norma tubería rígida y flexible ASTM B743

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



TECTUL

ARC Type flexible copper pipe

APPLICATION



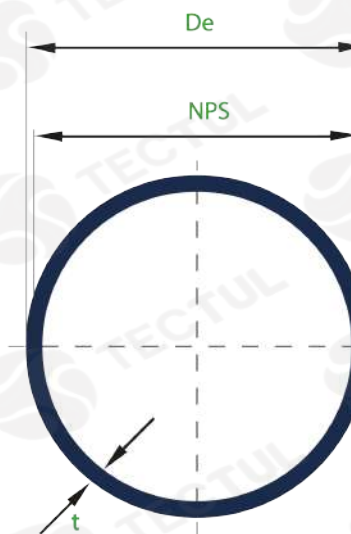
MATERIALS



STANDARD



Cross section copper pipe



ARC Type flexible copper tube

Nominal diameter NPS [in]	Nominal diameter - NPS [mm]	Wall thickness - t [mm]	Weight [Kg/Roll]
1/8	3,18	0,762	0,788
1/5	4,76	0,762	1,303
1/4	6,35	0,762	1,826
1/3	7,94	0,813	2,479
3/8	9,53	0,813	3,023
1/2	12,70	0,813	4,125
5/8	15,88	0,889	5,714
3/4	19,00	0,889	6,924

Rolls of 15 [mts] in length.



MATERIALS

Seamless copper tube, corrosion resistant, with smooth inner wall and long service life.



APPLICATION

In LP and natural gas installations, air conditioning and refrigeration (pipe with sealed and dehydrated ends).



STANDARD

International standard ASTM B88/ASTM B280 Rigid and flexible pipe standard ASTM B743

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