



TECTUL

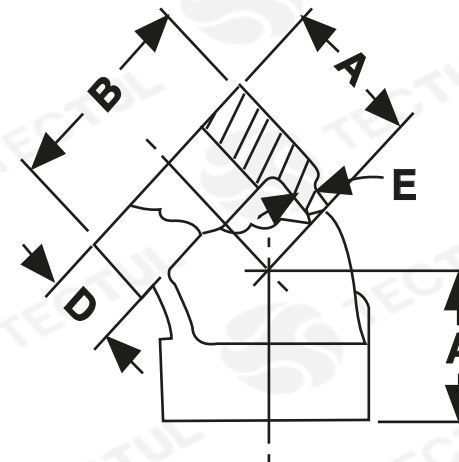
CODO 45° - CLASE 300

MATERIALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa una versión específica del accesorio o elemento.

MATERIALES



Fabricados hierro maleable negro
ASTM A197/A197M

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Con extremos reforzados. Recomendado para la conducción de aceites, petróleo, gases (GLP/GNV) y vapor

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Dimensiones básicas según la Norma Nacional estadounidense. Con conexión roscada NPT según ANSI/ASME B1.20.1

DATOS TÉCNICOS

MEDIDA	DISTANCIA A CENTRO [mm] (A)	DIAMETRO EXTERNO [mm] (B)	LONGITUD DE ROSCA [mm] (D)	ESPESOR [mm] (E)	PASO DE ROSCA (H/IN)	PESO [g]
1/4"	14,00	25,00	10,93*	2,10*	18	82
3/8"	22,00	29,00	11,93*	3,81*	18	105
1/2"	29,00	35,00	14,47*	4,06*	14	189
3/4"	35,00	43,00	16,25*	4,57*	14	306
1"	41,00	51,00	19,05*	5,08*	11,5	481
1 1/4"	47,00	63,00	21,33*	5,58*	11,5	739
1 1/2"	53,00	70,00	22,09*	6,09*	11,5	1001
2"	62,00	84,00	25,40*	6,60*	11,5	1520

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



TECTUL

ELBOW 90 ° - CLASS 300

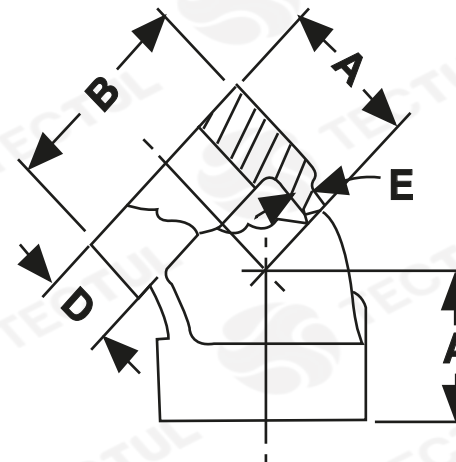
MATERIALS



PHYSICAL CHARACTERISTICS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



* Informational cross-sectional view. Does not represent a specific version of the accessory or item.



MATERIALS

Made of black malleable iron
ASTM A197/A197M



PHYSICAL CHARACTERISTICS

With reinforced ends. Recommended for the conduction of oils, petroleum, gases (LPG/NGV) and steam



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Basic dimensions according to the Standard National American. With threaded connection NPT per ANSI/ASME B1.20.1

TECHNICAL DATA

MEASURE	CENTER DISTANCE [mm] (A)	EXTERNAL DIAMETER [mm] (B)	THREAD LENGTH [mm] (D)	THICKNE SS [mm] (E)	THREAD PITCH (H/IN)	WEIGHT [g]
1/4"	14,00	25,00	10,93*	2,10*	18	82
3/8"	22,00	29,00	11,93*	3,81*	18	105
1/2"	29,00	35,00	14,47*	4,06*	14	189
3/4"	35,00	43,00	16,25*	4,57*	14	306
1"	41,00	51,00	19,05*	5,08*	11,5	481
1 1/4"	47,00	63,00	21,33*	5,58*	11,5	739
1 1/2"	53,00	70,00	22,09*	6,09*	11,5	1001
2"	62,00	84,00	25,40*	6,60*	11,5	1520

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