



TECTUL

Abrazadera U recubierta

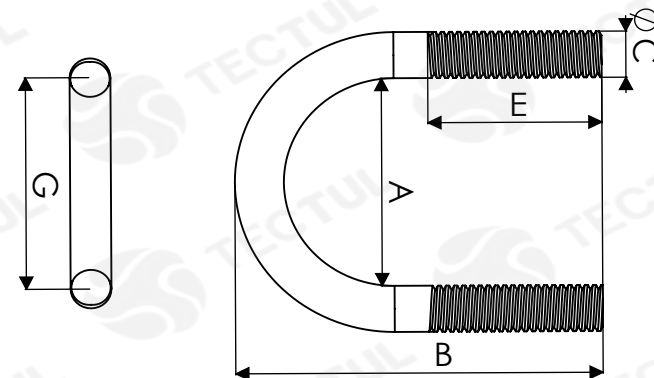
MATERIALES

APLICACIONES

NORMA



Datos de manguera	
Diámetro Externo	Espesor de pared
1/4	1
5/16	1,5
3/8	1,75
1/2	2



MATERIALES

Grapa recubierta en manguera de poliuretano color negro y semi eje de soporte en HD.



APLICACIONES

Utilizado principalmente para soportar tuberías y evitar la corrosión, alargando la vida útil del producto.



NORMA

ANSI/ASME B1.20.1
Rosca NPT

Datos técnicos para grapa sin recubrimiento						Soporte en HD
Diámetro de tubería - A [in]	Diámetro de tubería - A [mm]	Altura de grapa - B [mm]	Diámetro de varilla - C [in]	Longitud roscada - E [mm]	Distancia entre centros - G [mm]	Longitud semieje HD [cm]
1	34	68,5	1/4	35	41	4
1 1/4	44,8	76,3	1/4	35	49	5
1 1/2	49	88,4	1/4	40	54	5,5
2	61,8	110	1/4	52	67	6
2 1/2	78	125	5/16	60	84,5	7,5
3	93	140	5/16	64	100	9
4	117	167	3/8	70	122	11
6	164	235	3/8	80	181,5	16,5
8	218	315	1/2	105	242	21,5
Grapa fabricada en varilla HR de acero al carbón SAE 1020 con recubrimiento en galvanizado en frío.				Grapa fabricada en varilla inoxidable 304.		El radio del semi eje HD es de 1/2"

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



TECTUL

Coated U Clamp

MATERIALS



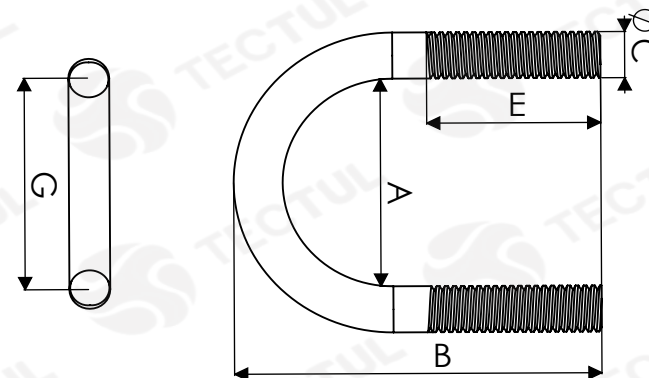
APPLICATION



STANDARD



Hose data	
External diameter	Wall thickness
1/4	1
5/16	1,5
3/8	1,75
1/2	2



MATERIALS
Clip covered in black polyurethane hose and semi-supporting shaft in HD.

APPLICATION
Mainly used to support pipes and prevent corrosion, extending the useful life of the product.

STANDARD
ANSI/ASME B1.20.1
NPT Thread

Technical data for uncoated staple						HD support
Pipe diameter - A [in]	Pipe diameter - A [mm]	Staple height - B [mm]	Rod diameter - C [in]	Thread length - E [mm]	Distance between centers - G [mm]	Semi-axis length HD [cm]
1	34	68,5	1/4	35	41	4
1 1/4	44,8	76,3	1/4	35	49	5
1 1/2	49	88,4	1/4	40	54	5,5
2	61,8	110	1/4	52	67	6
2 1/2	78	125	5/16	60	84,5	7,5
3	93	140	5/16	64	100	9
4	117	167	3/8	70	122	11
6	164	235	3/8	80	181,5	16,5
8	218	315	1/2	105	242	21,5
Staple made of SAE 1020 carbon steel HR rod with cold galvanized coating.				Staple made of 304 stainless rod.		The radius of the HD half shaft is 1/2"

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