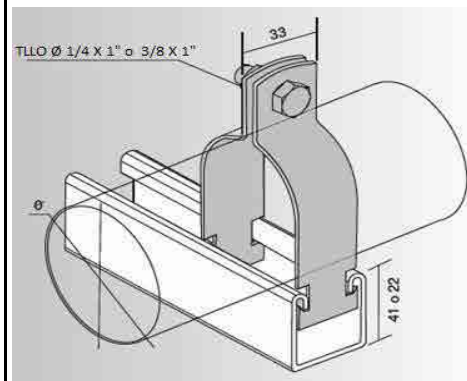


NÚMERO FT	0041
VERSIÓN FT	3.0
FECHA	13/05/2024



REFERENCIA	FPAG300
DESCRIPCIÓN	ABRAZADERA STRUT 3" GALVANIZADA EN CALIENTE, EE: 1.52MM, C: 1600KG; Modelo: FPAG
PLANO REF.	FP(AS)(XXX)
OTROS NOMBRES	FIJADOR STRUT (XXX) (AS), (EE), (C); Modelo: FPAG

EXPLICACIÓN COMODÍN REFERENCIA	AS: Acabado Superficial Pregalvanizada (PG), Galvanizada en caliente (AG) XXX: Diámetro Nominal de la tubería	EE: Espesor C: Carga
--------------------------------------	--	---------------------------------------

	REFERENCIA SAP		Ø NOMINAL TUBERIA	TLLO	ESPESOR (mm)	CARGA DE DISEÑO (kg)
	FPAG012	FPPG012	1/2"	1/4" X 1"	1,52	860
	FPAG034	FPPG034	3/4"	1/4" X 1"	1,52	860
	FPAG100	FPPG100	1"	1/4" X 1"	1,52	860
	FPAG114	FPPG114	1-1/4"	3/8" X 1"	1,52	1600
	FPAG112	FPPG112	1-1/2"	3/8" X 1"	1,52	1600
	FPAG200	FPPG200	2"	3/8" X 1"	1,52	1600
	FPAG212	FPPG212	2-1/2"	3/8" X 1"	1,52	1600
	FPAG300	FPPG300	3"	3/8" X 1"	1,52	1600
	FPAG400	FPPG400	4"	3/8" X 1"	1,52	1600
	FPAG600	FPPG600	6"	3/8" X 1"	1,52	1600
	FPAG800	FPPG800	8"	3/8" X 1"	2,00	2088
	FPAG1000	FPPG1000	10"	3/8" X 1"	2,00	2088

MATERIALES

Especificaciones del acero según ASTM 572/A572M (G50°); ASTM A36/A36M (G36°)

ACABADOS

- * Galvanizado por inmersión en Caliente, según Norma ASTM A153/A153M (AG)
- * Galvanizado en continuo, según Norma ASTM A653/A653M (PG)

TOLERANCIAS

- * Tolerancia de plancha galvanizada ASTM A1011/A1011M (AG)
- * Tolerancia de plancha galvanizada ASTM A568/A568M (PG)

USOS CONOCIDOS:

Sujeción de tubería en Perfiles Mecano

ELABORADO POR: CÉSAR AUGUSTO GIL CALLE	APROBADO POR: ALEJANDRO RESTREPO
---	-------------------------------------

CONSIDERACIONES

Las características técnicas indicadas pueden cambiar procurando la mejora del producto.