

WEAR PAD				
Referencia	Diámetro		"A" (mm)	"B" (mm)
	Inch.	mm		
PWP-S-02	2"	60,3	150	35
PWP-S-03	3"	88,9	150	50
PWP-S-04	4"	114,3	295	80
PWP-S-05	5"	139,5	295	80
PWP-S-06	6"	168,3	295	80
PWP-S-08	8"	219,1	295	100
PWP-S-10	10"	273,0	365	120
PWP-S-12	12"	323,9	365	120
PWP-S-14	14"	355,6	365	120
PWP-S-16	16"	406,4	365	140
PWP-S-18	18"	457,2	365	140
PWP-S-20	20"	508,0	365	140
PWP-S-24	24"	610,0	600	160

WEAR PAD fabricado en material G.R.E. (Glassfiber Reinforced Epox)

El PWP (Pipespain Wear Pad) se diferencia por estar diseñado y fabricado para cumplir las normas necesarias para las zonas de máxima seguridad en refinerías, parques de tanques, gaseros, petroleros, dragas, etc.

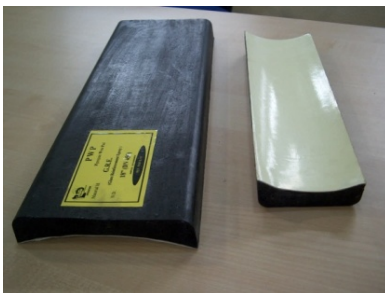
Características principales:

- Reducen la fricción entre la tubería de acero y el soporte, evitando la corrosión en el área de contacto.
- Resistencia a la rotura por compresión superior a 50 Tn (sobre gavilla).
- Cumplimiento de la Resolución IMO Res.753/18 (Ignífugo).
- Fácil manejo debido a su bajo peso.
- Autoadhesivo.

The PWP (Pipespain Wear Pad) differs by being designed and manufactured to meet the necessary standards for high security areas in refineries, tank farms, LNG Tankers, Oil Tankers, Dredgers and so on.

Key Features:

- These wear-pads reduce that friction between steel pipe and support round bars, avoiding the corrosion at contact area.
- Tensile strength of 50 tons and even higher in compression (Sheaf on).
- Compliance with the IMO Resolution. 753/18 (Fire-resistant).
- Easy to handle due to its low weight.
- Self-adhesive.



PWP (Pipespain Wear Pad)



Montaje PWP sobre tubo acero



Ensayo de Rotura (>50)