

TUBOS DE JUNÇÃO



APLICAÇÕES:

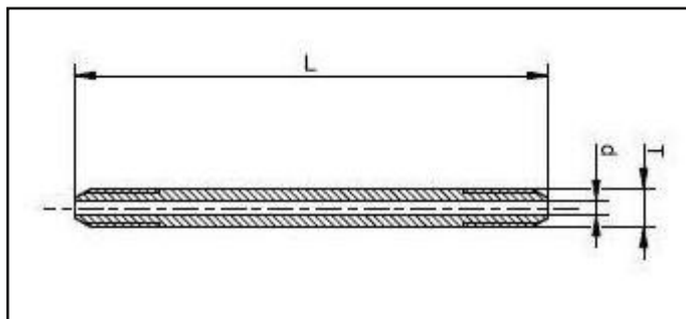
O uso dos tubos de junção reduz o tempo de montagem dos circuitos Alta Pressão. Os tubos de junção TOP INDUSTRIE asseguram uma perfeita impermeabilidade e um comportamento à pressão mantido. Eles são todos em aço inoxidável endurecido 1.4404 (316L) e são realizados por estiramento à frio.

CARACTERÍSTICAS :

As pressões de utilização são idênticas às dos tubos correspondentes (ver ficha técnica tubo C1F). Os tubos de junção podem ser dobrados.

OPÇÕES :

- Outros materiais: Hastelloy C22, HB2.
- Teste especial em pressão.
- Entrega com certificados.
- Auto-interferência.



Ø EXT. TUBO		Ø INT. TUBO		MATERIAL	FLEXÃO A 90°	REFERÊNCIA DOS TUBOS DIREITOS					
T		d				L = 100mm	L = 64 mm	L = 75 mm	L = 90 mm	L = 100 mm	L = 200 mm
inch	mm	inch	mm								
	17,6		12	1.4404 (316 L)							
9/16"	14,3	5/16"	8		730 21 15			730 21 11	730 21 12	730 21 13	730 21 14
9/16"	14,3	3/16"	4,8		730 21 25			730 21 21	730 21 22	730 21 23	730 21 24
3/8"	9,52	13/64"	5,2	1.4404 (316 L)	730 22 25		730 22 21		730 22 22	730 22 23	730 22 24
3/8"	9,52	1/8"	3,2		730 22 35		730 22 31		730 22 32	730 22 33	730 22 34
3/8"	9,52	1/16"	1,6		730 22 55		730 22 51		730 22 52	730 22 53	730 22 54
1/4"	6,35	3/32"	2,4		730 23 45	730 23 41			730 23 42	730 23 43	730 23 44
1/4"	6,35	1/16"	1,6		730 23 55	730 23 51			730 23 52	730 23 53	730 23 54

O material definido nesta documentação é susceptível de ser modificado sem aviso devido aos progressos técnicos das nossas fabricações.

