

Tê de Redução Ranhurado

Apresentação

O tê de redução ranhurado é indicado para aplicações de pressão moderada, como, por exemplo, as redes de combate a incêndio.

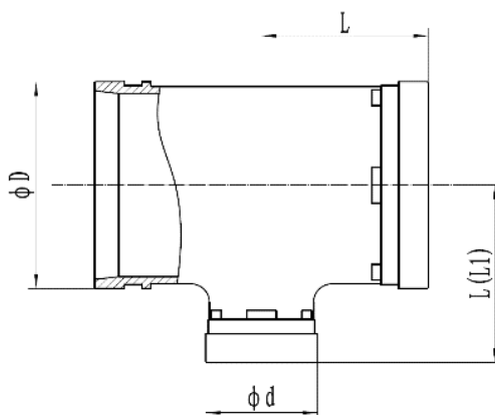
Fabricado em ferro fundido dúctil de elevada resistência mecânica, é utilizado principalmente para a derivação e divisão do fluxo do sistema em pontos de alteração de bitola da tubulação.

***Para utilização exclusivamente em sistemas hidráulicos de água, com temperatura de 0 a 80°C.**

***Pressão máxima de trabalho: 20 bar (300psi).**

***Certificado UI e FM, de acordo com o código do produto.**

Informações Técnicas



VBR.3.1.3

Referências e Variações

Ref.	Dimensão nominal (mm)	Diâmetro Tubo		Dimensão			
		POL	mm	L	L1	φD	φd
28963 / 42294	50 x 25	2" x 1"	60 x 34	70	70	60	34
27534	50 x 32	2" x 1 1/4"	60 x 42	70	70	60	42
27535	50 x 40	2" x 1 1/2"	60 x 48	70	70	60	48
28902	65 x 32	2 1/2" x 1 1/4"	73 x 42	76	76	73	42
28901 / 41244	65 x 50	2 1/2" x 2"	73 x 60	76	76	73	60
28903	65 x 50	2 1/2" x 2"	76 x 60	76	76	76	60
28906	80 x 32	3" x 1 1/4"	89 x 42	86	86	89	12
28908	80 x 50	3" x 2"	89 x 60	86	86	89	60
27537 / 41883	80 x 65	3" x 2 1/2"	89 x 73	86	86	89	73
27536	80 x 65	3" x 2 1/2"	89 x 76	86	86	89	76
28909	100 x 50	4" x 2"	114 x 60	102	102	114	60
27538	100 x 65	4" x 2 1/2"	114 x 73	102	102	114	73
42746	100 x 65	4" x 2 1/2"	114 x 76	102	102	114	76
28910	100 x 80	4" x 3"	114 x 89	102	102	114	89
28900 / 41248	150 x 65	6" x 2 1/2"	168 x 73	140	140	168	73
28912 / 42750	150 x 100	6" x 4"	168 x 114	140	140	168	114
29921	200 x 150	8" x 6"	219 x 165	174	174	219	165
28914	200 x 150	8" x 6"	219 x 168	174	174	219	168