

Acoplamento de Redução Ranhurado

Apresentação

Permite a redução direta em um trecho de tubulação e elimina a necessidade de um redutor concêntrico e de acoplamentos.

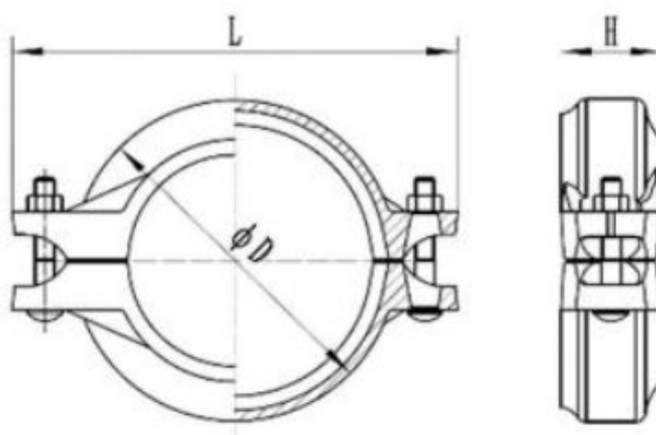
O acoplamento de redução ranhurado fabricado de ferro fundido dúctil de elevada resistência mecânica, possui anel de aço projetado especialmente para ajudar a evitar que o pequeno tubo entre no tubo maior durante a montagem vertical.

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

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

***Certificado UL 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			Parafuso
		POL	mm	φD	L	H	
27509	40 x 32	1 1/2" x 1 1/4"	48 x 42	70	113	45	M10 x 50
27510	50 x 40	2" x 1 1/2"	60 x 48	82	130	46	M10 x 55
27639	65 x 25	2 1/2" x 1"	73 x 34	97	151	46	M10 x 55
27512	65 x 32	2 1/2" x 1 1/4"	73 x 42	97	151	46	M10 x 55
28880	65 x 32	2 1/2" x 1 1/4"	76 x 42	101	153	48	M10 x 55
27513	65 x 40	2 1/2" x 1 1/2"	73 x 48	97	151	46	M10 x 55
29896	65 x 40	2 1/2" x 1 1/2"	76 x 48	97	151	46	M10 x 55
27514 / 42154	65 x 50	2 1/2" x 2"	73 x 60	97	151	46	M10 x 55
27516	65 x 50	2 1/2" x 2"	76 x 60	109	151	46	M10 x 55
27518	80 x 40	3" x 1 1/2"	89 x 48	112	166,6	46	M12 x 65
27519	80 x 50	3" x 2"	89 x 60	112	166,6	46	M12 x 65
42155	80 x 65	3" x 2 1/2"	89 x 73	112	166,6	46	M12 x 65
27520	80 x 65	3" x 2 1/2"	89 x 76	114	166,6	46	M12 x 65
27521	100 x 50	4" x 2"	114 x 60	141	200	50	M12 x 65
27011 / 42738	100 x 65	4" x 2 1/2"	114 x 73	141	200	50	M12 x 65
27522	100 x 65	4" x 2 1/2"	114 x 76	151,2	200	50	M12 x 65
27523	100 x 80	4" x 3"	114 x 89	141,8	200	50	M12 x 65
30658	150 x 65	6" x 2 1/2"	168 x 73	199,4	275	52	M16 x 80
28881	150 x 80	6" x 3"	165 x 89	199,4	275	52	M16 x 80
28883	150 x 80	6" x 3"	168 x 89	199,4	272	52	M16 x 80
28882	150 x 100	6" x 4"	165 x 114	199,4	275	52	M16 x 80
28885 / 42156	150 x 100	6" x 4"	168 x 114	199,4	275	52	M16 x 80
28884	200 x 150	8" x 6"	219 x 168	256	336	58	M20 x 110