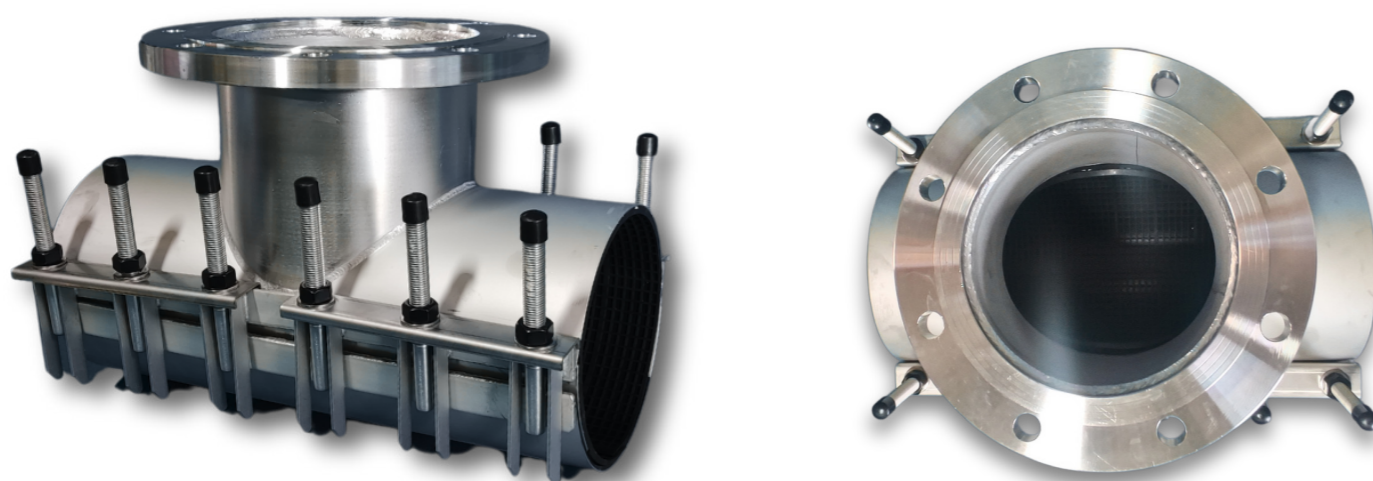


Abraçadeira de Inox Bipartida

A Abraçadeira em aço inoxidável com saída flangeada (ABNT - PB 15. ANSI B 16,5 ou DIN PN 10) é muito utilizada para criar ramificação em tubulações.

Este produto é amplamente utilizado na indústria de água, petróleo e gasodutos.

Devido a sua ampla faixa de ajuste ela pode ser utilizada em diversos tubos como: Ferro Fundido, Aço Carbono e PEAD.



APLICAÇÃO: Com o auxílio da Abraçadeira de Derivação, poderão ser efetuados serviços de trepanação e ramificação sob pressão tais como, tubulações de água potável, esgoto, reuso e gás.

MATERIAIS: Pode ser fornecido em Inox 304 ou 316.

VEDAÇÃO: Borracha NBR/EPDM.

ELEMENTOS DE FIXAÇÃO: Poderão ser ofertados com porcas de aço inoxidável ou galvanizado a fogo.

VANTAGENS SOBRE OS SISTEMAS TRADICIONAIS: Não há necessidade de se cortar o tubo. Não necessita de interrupção no fluxo de água. No caso de tubos de aço, não há necessidade de se soldar a abraçadeira e o flange no tubo. A sua instalação é definitiva, não necessitando de manutenção.

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETROS TUBULAÇÃO	SAÍDA FLANGEADA	COMPRIMENTO DA ABRAÇADEIRA / MÁXIMA SAÍDA DA FLANGE					
			300	400	500	600	800	1000
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM
DN100	108-128	100-108	máx. 108	máx. 108	máx. 108			
DN100	114-134	100-108	máx. 108	máx. 108				
DN150	150-170	100-159	máx. 108	máx. 108	máx. 159	máx. 159	máx. 159	
DN150	168-188	100-159	máx. 108	máx. 108	máx. 159	máx. 159	máx. 159	
DN200	219-239	100-219	máx. 108	máx. 108	máx. 219	máx. 219	máx. 219	máx. 219
DN250	273-293	100-273	máx. 108	máx. 108	máx. 219	máx. 273	máx. 273	máx. 273
DN300	325-335	100-325	máx. 108	máx. 108	máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 325
DN350	355-375	100-325	máx. 108	máx. 108	máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 325
DN400	404-424	100-325		máx. 108	máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 325
DN400	414-434	100-426		máx. 108	máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 426
DN450	435-455	100-426		máx. 108	máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 426
DN450	468-488	100-426		máx. 108	máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 426
DN500	514-534	100-426			máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 426
DN500	545-505	100-530			máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 530
DN600	609-628	100-530			máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 530
DN700	728-748	100-530			máx. 219	máx. 273	máx. 325	máx. 530

Dados Técnicos

ABRAÇADEIRA BIPARTIDA EM INOX	
PRESSÃO DE TRABALHO	PN10/16
CONEXÃO	FLANGEADA
MATERIAL	INOX 304/316
VEDAÇÃO	NBR / EPDM
PADRÃO DA FLANGE	ANSI