

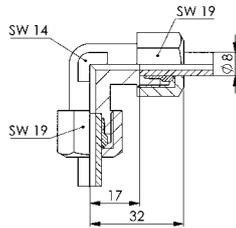
Nº 6994-06

União em cotovelo, série pesada

Para tubos de aço 8 mm de diâmetro externo, 4 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento	
		[bar]	Peso [g]
160366	6994-06	800	110

Concepção:

Conforme a DIN 3852 Forma B através da margem vedada ou do anel de margem vedada e arruela de corte ou anel em O.

Observação:

Atenção: Não utilizar uma cinta em Teflon!

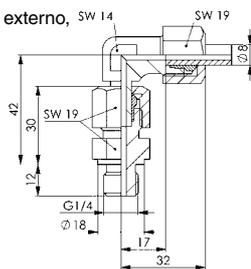
Nº 6994-07

União em cotovelo ajustável, série pesada

Para tubos de aço 8 mm de diâmetro externo, 4 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento	
		[bar]	Peso [g]
160200	6994-07	800	125

Concepção:

Conforme a DIN 3852 Forma B através da margem vedada ou do anel de margem vedada e arruela de corte ou anel em O.

Observação:

Atenção: Não utilizar uma cinta em Teflon!

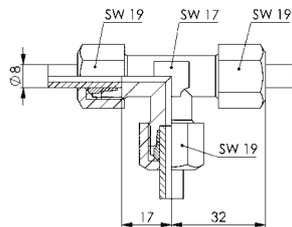
Nº 6994-08

União roscada em T, série pesada

Para tubos de aço 8 mm de diâmetro externo, 4 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento	
		[bar]	Peso [g]
170258	6994-08	800	155

Concepção:

Conforme a DIN 3852 Forma B através da margem vedada ou do anel de margem vedada e arruela de corte ou anel em O.

Observação:

Atenção: Não utilizar uma cinta em Teflon!

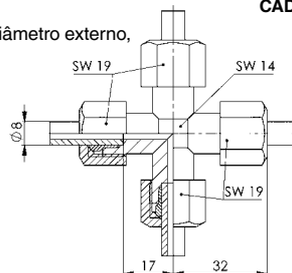
Nº 6994-09

Aparafusamento em cruz, série pesada

Para tubos de aço 8 mm de diâmetro externo, 4 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento	
		[bar]	Peso [g]
170308	6994-09	630	150

Concepção:

Conforme a DIN 3852 Forma B através da margem vedada ou do anel de margem vedada e arruela de corte ou anel em O.

Observação:

Atenção: Não utilizar uma cinta em Teflon!

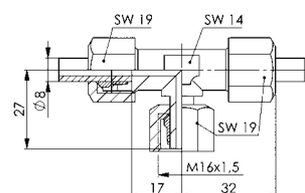
Nº 6994-10

União roscada em T ajustável, série pesada

Para tubos de aço 8 mm de diâmetro externo, 4 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento	
		[bar]	Peso [g]
170316	6994-10	630	120

Concepção:

Conforme a DIN 3852 Forma B através da margem vedada ou do anel de margem vedada e arruela de corte ou anel em O.

Observação:

Atenção: Não utilizar uma cinta em Teflon!