

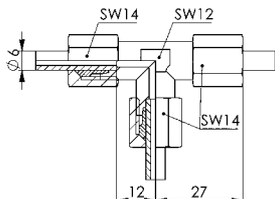
## Nº 6994-080

### União roscada em T, série leve

Para tubos de aço 6 mm de diâmetro externo, 3 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
320788	6994-080	315	71

#### 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!

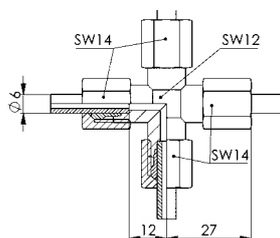
## Nº 6994-090

### Aparafusamento em cruz, série leve

Para tubos de aço 6 mm de diâmetro externo, 3 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
320804	6994-090	315	77

#### 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!

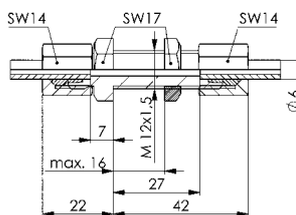
## Nº 6994-140

### Conexão dupla reta, série leve

Para tubos de aço 6 mm de diâmetro externo, 3 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
320820	6994-140	315	67

#### 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!

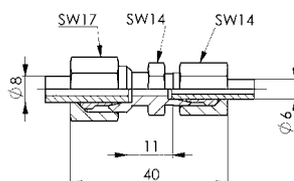
## Nº 6994-150

### Adaptador, série leve

Para tubos de aço 6 mm de diâmetro externo, 3 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
320846	6994-150	315	42

#### 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!

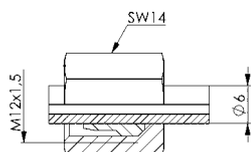
## Nº 6994-170

### Porca de capa com arruela de corte, série leve

Para tubos de aço 6 mm de diâmetro externo, 3 mm de diâmetro interno.



CAD



Nº enc.	Nº do artigo	máx. de funcionamento [bar]	Peso [g]
313361	6994-170	315	12

#### 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!