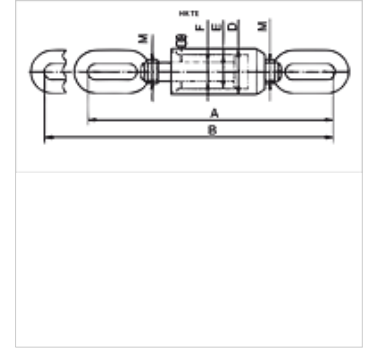


### Características

<b>Modelo</b>	Êmbolo revestido com cromo duro curso máx. 150 mm
<b>Pressão operacional</b>	máx. 700 bar
<b>Material</b>	Aço
<b>Escopo de fornecimento</b>	com luva de acoplamento rápido 3/8"-18 NPT



### Nota

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

### Descrição

Para a realização de aplicações que exijam forças de tração.

Opcionalmente fole metálico de proteção (curso de 30 mm menor)

Raspadores de êmbolo para evitar contaminação

### Artigo

Descrição	Curso		Superfície (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	M	Volume (cc)	Peso (kg)	
	(kN)	(t)										
HK TE 01015	93,2	10	150	13,5	576	726	86	55	36	M30 x 2	204	14,9
HK TE 03015	301,8	30	150	43,9	723	873	125	90	50	M40 x 2	660	32,0

### Acessórios

<b>NY 2100</b>	Mangueira de pressão máxima termoplástica
<b>GKS</b>	Proteção antidobra em borracha
<b>PNY 2100 HN</b>	Niple de compressão, AGN
<b>PHY 2100</b>	Terminal de compressão, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Metade móvel de engate rápido roscado
<b>SKL ZUBS SP</b>	Proteção antipoeira para SKL..SP
<b>SKF IN SP</b>	Metade fixa de engate rápido roscado
<b>SKF ZUBS SP</b>	Proteção antipoeira para SKF..SP