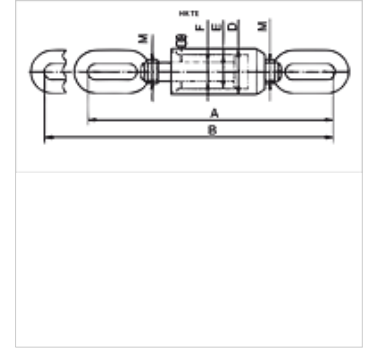


### Características

<b>Versión</b>	Pistón cromado duro Elevación máx. 150 mm
<b>Presión de servicio</b>	máx. 700 bares
<b>Material</b>	Acero
<b>Volumen de suministro</b>	con acoplamiento rápido manguito 3/8"-18 NPT



### Nota

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

### Descripción

Para llevar a cabo aplicaciones que requieren fuerzas de tracción.  
Con posibilidad de fuelle de protección metálico (elevación 30 mm menor)  
Anillos rascadores del pistón para evitar la suciedad

### Artículo

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

### Accesorios

<b>NY 2100</b>	Tubo flexible termoplástico de máxima presión
<b>GKS</b>	Protección de goma antiflexión
<b>PNY 2100 HN</b>	Racor a presión, AGN
<b>PHY 2100</b>	Engaste a presión, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Mitad suelta de acoplamiento roscado
<b>SKL ZUBS SP</b>	Protección contra el polvo para SKL...RO
<b>SKF IN SP</b>	Mitad fija de acoplamiento roscado
<b>SKF ZUBS SP</b>	Protección contra el polvo para SKF...SP