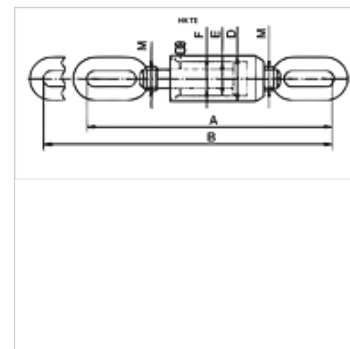


### Właściwości

<b>Wykonanie</b>	tłok chromowany na twardo maks. skok 150 mm,
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 700 bar
<b>Materiał</b>	stal
<b>Zakres dostawy</b>	z szybkozłączką kielichową 3/8"-18 NPT



### Wskazówka

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

### Opis

Do zastosowań wymagających sił pociągowych.  
alternatywnie metalowy worek ochronny (skok 30 mm lub krótszy)  
węglowe pierścienie zgarniające zapobiegające zabrudzeniu

### Artykuł

Oznaczenie	(kN)	(t)	Skok (mm)	Powierzchnia (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	M	Objętość (cc)	Ciężar (kg)
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

### Akcesoria

<b>NY 2100</b>	termoplastyczny wąż do najwyższych ciśnień
<b>GKS</b>	Gumowe zabezpieczenie przeciwzgięciowe
<b>PNY 2100 HN</b>	Złączka włączana, AGN
<b>PHY 2100</b>	Oprawa włączana, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	połowa ruchoma złącza gwintowanego
<b>SKL ZUBS SP</b>	Ochrona przeciwpyłowa do SKL...SP
<b>SKF IN SP</b>	Połowa stała złącza gwintowanego
<b>SKF ZUBS SP</b>	Ochrona przeciwpyłowa do SKF...SP