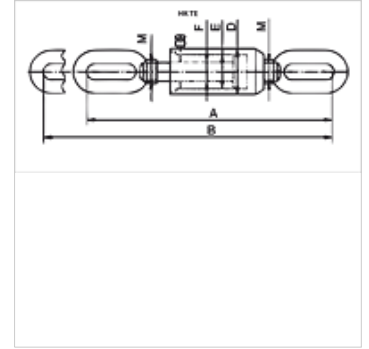


### Omadused

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Rakendamine</b> | Tugevalt kroomitud kolvid<br>max keskpunkt on 150 mm |
| <b>Töörõhk</b>     | maks 700 baari                                       |
| <b>Materjal</b>    | Teras  |
| <b>Komplektis</b>  | kiirühenduse muhviga 3/8"-18 NPT                     |



### Vihje

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

### Kirjeldus

Kasutage rakendamiseks tõmbejõudu.

Valikuliselt metallist kaitsesüfoon (30 mm võrra lühem keskpunkt)

Kolvide skreeperrõngad väldivad määrdumist

### Artikkel

| Märgistus   | (kN)  | (t) | Keskpunkt<br>(mm) | Pind<br>(cm <sup>2</sup> ) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | M       | Maht<br>(cc) | Kaal<br>(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         |

### Lisatarvikud

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| NY 2100     | Termoplastist kõrgeima surve voolik |
| GKS         | Kummist murdumiskaitse              |
| PNY 2100 HN | Nippelotsik, AGN                    |
| PHY 2100    | Pressühendus, NY 2100               |
| SKL HN SP   | Kinnituskrugi lahtine pool          |
| SKL ZUBS SP | SKL..SP tolmuaitse                  |
| SKF IN SP   | Kinnituskrugi kinnine pool          |
| SKF ZUBS SP | SKF..SP tolmuaitse                  |