

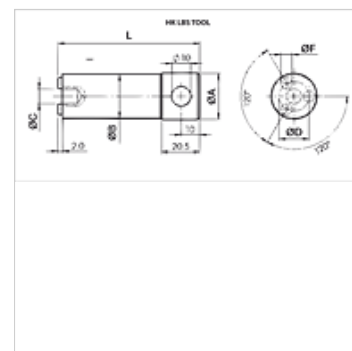
# HK LBS TOOL

Ferramenta para proteção contra ruptura da tubulação

**HANSA FLEX**

## Características

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Proteção de superfície | galvanizado              |
| Utilização             | for valve type HK V1 601 |
| Material               | Aço                      |



## Nota

Em caso de utilização em instalações com impactos ou vibrações mais intensos, durante o parafusamento as válvulas devem ser fixas com Loctite.

## Descrição

Com esta ferramenta as válvulas de proteção contra ruptura da tubulação podem ser parafusadas nas respectivas carcaças.

## Artigo

| Descrição       | L<br>(mm) | Ø A<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | Ø C<br>(mm) | Ø D<br>(mm) | Ø F<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|-----------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| HK LBS TOOL 1/4 | 68,0      | 15,9        | 11,5        | 6,3         | 8,0         | 2,35        | 0,06         |
| HK LBS TOOL 3/8 | 68,0      | 15,9        | 14,8        | 6,3         | 10,0        | 3,25        | 0,08         |
| HK LBS TOOL 1/2 | 76,0      | 24,9        | 18,7        | 8,0         | 11,9        | 4,35        | 0,17         |
| HK LBS TOOL 3/4 | 76,0      | 24,9        | 23,5        | 8,0         | 16,0        | 5,95        | 0,25         |

## é acessório para os seguintes produtos

|           |   |
|-----------|---|
| HK V1 601 | Válvula de proteção contra ruptura da tubulação sem carcaça |
|-----------|---|