

# VKS ST 400

Kołnierz kwadratowy, Cetop, kołnierz do przyspawania

**HANSA FLEX**

## Właściwości

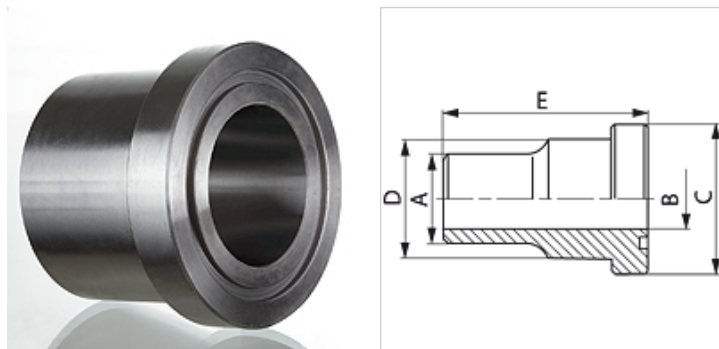
Typ konstrukcji kołnierz kwadratowy Cetop

Kształt prosty

Norma CETOP RP 63H  
ISO 6164

Materiał S355J2G3 (ST52.3)

Ochrona powierzchni czarny olejowany



## Artykuł

| Oznaczenie     | Ciśnienie (PB)<br>(bar) | Typowielkość | A<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) |
|----------------|-------------------------|--------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| VKS 34 ST 400  | 400                     | 3/4"         | 28        | 18          | 39,5      | 32        | 45        |
| VKS 114 ST 400 | 400                     | 1.1/4"       | 44        | 29          | 54,0      | 44        | 55        |
| VKS 2 ST 400   | 400                     | 2"           | 61        | 43          | 79,4      | 67        | 70        |
| VKS 212 ST 400 | 400                     | 2.1/2"       | 80        | 53          | 94,2      | 60        | 80        |
| VKS 3 ST 400   | 400                     | 3"           | 90        | 58          | 104,0     | 90        | 90        |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze