

## STAUFF Raccord par emboîtement avec clapet série HU



### Caractéristiques

**Série:** HU

**Matériau:** Acier

**Revêtement du surface:** Zinc nickelé

**Type de clapet:** Vanne à clapet

**Température minimum de service:** -25 °C

**Température maximum de service:** 100 °C

**Norme:** ISO 7241-1A

**Couplé sous pression:** Oui, avec restrictions

### Application

- Machines agricoles et forestières

### Informations techniques

#### Couplé sous pression:

- embout mâle jusqu'à la pression de service maximale autorisée

| Type de composant | Dimension | Diamètre nominal en DN<br>mm | Dimension du raccord | Type de raccord | Mesure de raccord | Pression maximum de service<br>bar | Déversement<br>ml | Débit max.<br>l/min | Joint | Article  |
|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------|----------|
| Connecteur mâle   | 3         | 12.5                         | 1/2"                 | Taraudé         | 1/2" NPT          | 250                                | 2.7               | 100                 | NBR   | 14230143 |
| Connecteur mâle   | 3         | 12.5                         | 1/2"                 | Taraudé         | 3/4-16 UNF        | 250                                | 2.7               | 100                 | NBR   | 14230144 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.