



## STAUFF Raccord par emboîtement avec clapet série HUS

### Caractéristiques

**Série:** HUS

**Matériau:** Acier

**Revêtement du surface:** Zinc nickelé

**Type de clapet:** Vanne à clapet

**Température minimum de service:** -30 °C

**Température maximum de service:** 106 °C

**Couplé sous pression:** Oui

### Application

- Machines agricoles et forestières, machines de chantier, hydraulique stationnaire

### Informations techniques

**Couplé sous pression:**

- embout mâle ou corps femelle autorisé

Type de composant	Dimension	Diamètre nominal en DN mm	Dimension du raccord	Type de raccord	Mesure de raccord	Pression maximum de service bar	Débit max. l/min	Joint	Article
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	350	30	NBR/PTFE	14230145
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	315	67.5	NBR/PTFE	14230147
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	270	159	NBR/PTFE	14230149
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	270	378	NBR/PTFE	14230151
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	350	30	NBR	14230146
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	315	67.5	NBR	14230148
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	270	159	NBR	14230150
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	270	378	NBR	14230152

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.