

## STAUFF Raccord à visser avec clapet série HV



### Caractéristiques

**Série:** HV

**Matériau:** Acier

**Revêtement du surface:** Étamé

**Type de clapet:** Vanne à clapet

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

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

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

### Application

- Machines de chantier, applications pétrolières et gazières (onshore)

### Informations techniques

**Couplé sous pression:**

- embout mâle et corps femelle jusqu'à max. 100 bar / 1450 PSI max.

Type de composant	Dimension	Diamètre nominal en DN mm	Dimension du raccord	Type de raccord	Mesure de raccord	Pression maximum de service		Débit max. l/min	Joint	Article
						bar	ml			
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	350	8	190	NBR/PTFE	14508908
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	350	16	280	NBR/PTFE	14508912
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" NPT	350	16	280	NBR/PTFE	14508913
Raccord femelle	8	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" BSP cyl.	350	31	480	NBR/PTFE	14508918
Raccord femelle	8	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" NPT	350	31	480	NBR/PTFE	14508919
Raccord femelle	10	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" BSP cyl.	350	64	700	NBR/PTFE	14508924
Raccord femelle	10	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" NPT	350	64	700	NBR/PTFE	14508925
Raccord femelle	12	51	2"	Taraudé	2" BSP cyl.	350	141	1000	NBR/PTFE	14508930
Raccord femelle	12	51	2"	Taraudé	2" NPT	350	141	1000	NBR/PTFE	14508931
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	350	8	190	NBR	14508909
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	350	16	280	NBR	14508914
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" NPT	350	16	280	NBR	14508915
Connecteur mâle	8	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" BSP cyl.	350	31	480	NBR	14508920
Connecteur mâle	8	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" NPT	350	31	480	NBR	14508921
Connecteur mâle	10	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" BSP cyl.	350	64	700	NBR	14508926
Connecteur mâle	10	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" NPT	350	64	700	NBR	14508927
Connecteur mâle	12	51	2"	Taraudé	2" BSP cyl.	350	141	1000	NBR	14508932
Connecteur mâle	12	51	2"	Taraudé	2" NPT	350	141	1000	NBR	14508933

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.