

STAUFF Raccord à visser à face plane série FG



Caractéristiques

Série: FG
Matériau: Acier
Revêtement du surface: Zinc nickelé
Type de clapet: Face plate
Température minimum de service: -25 °C
Température maximum de service: 100 °C
Couplé sous pression: Oui, avec restrictions

Application

- Machines de chantier, remorques hydrauliques, grues et technique de levage, applications pétrolières et gazières (onshore), bennes hydrauliques

Informations techniques

Couplé sous pression:
 • embout mâle ou corps femelle jusqu'à 250 bar (3626 PSI) autorisé

Approbation

- Les diamètres nominaux 12, 16, 19 et 25 sont certifiés API-16D (American Petroleum Institute) et EUB Directive 036 par LRQA (Lloyd's Register).

| 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 | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 1/2" BSP cyl. | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/PU | 14508347 |
| Raccord femelle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 1/2" NPT | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/PU | 14508349 |
| Raccord femelle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 1/4" BSP cyl. | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/PU | 14508345 |
| Raccord femelle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 3/4-16 UNF | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/PU | 14508350 |
| Raccord femelle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 3/8" BSP cyl. | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/PU | 14508346 |
| Raccord femelle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 3/8" NPT | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/PU | 14508348 |
| Raccord femelle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 1.1/16-12 UN | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/PU | 14508362 |
| Raccord femelle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 1/2" BSP cyl. | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/PU | 14508357 |
| Raccord femelle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 1/2" NPT | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/PU | 14508358 |
| Raccord femelle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 3/4" NPT | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/PU | 14508359 |
| Raccord femelle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 3/4-16 UNF | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/PU | 14508360 |
| Raccord femelle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 7/8-14 UNF | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/PU | 14508361 |
| Raccord femelle | 4A | 16 | 5/8" | Taraudé | 1.1/16-12 UN | 550 | 0.02 | 148 | NBR/PTFE/PU | 14508383 |
| Raccord femelle | 4A | 16 | 5/8" | Taraudé | 1" BSP cyl. | 550 | 0.02 | 148 | NBR/PTFE/PU | 14508371 |
| Raccord femelle | 4A | 16 | 5/8" | Taraudé | 3/4" BSP cyl. | 550 | 0.02 | 148 | NBR/PTFE/PU | 14508370 |
| Raccord femelle | 4A | 16 | 5/8" | Taraudé | 3/4" NPT | 550 | 0.02 | 148 | NBR/PTFE/PU | 14508372 |
| Raccord femelle | 4 | 19 | 3/4" | Taraudé | 1.5/16-12 UN | 500 | 0.01 | 200 | NBR/PTFE/PU | 14508391 |
| Raccord femelle | 4 | 19 | 3/4" | Taraudé | 1" BSP cyl. | 500 | 0.01 | 200 | NBR/PTFE/PU | 14508389 |
| Raccord femelle | 4 | 19 | 3/4" | Taraudé | 1" NPT | 500 | 0.01 | 200 | NBR/PTFE/PU | 14508390 |
| Raccord femelle | 4 | 19 | 3/4" | Taraudé | 3/4" BSP cyl. | 500 | 0.01 | 200 | NBR/PTFE/PU | 14508388 |
| Raccord femelle | 5 | 25 | 1" | Taraudé | 1.1/4" BSP cyl. | 470 | 0.005 | 378 | NBR/PTFE/PU | 14508397 |

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.

| Type de composant | Dimension | Diamètre nominal en DN mm | Dimension du raccord | Type de raccord | Mesure de raccord | Pression maximum de Déversement | | Débit max. l/min | Joint | Article |
|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|-------|---------------------|-----------------|----------|
| | | | | | | bar | ml | | | |
| Raccord femelle | 5 | 25 | 1" | Taraudé | 1.1/4" NPT | 470 | 0.005 | 378 | NBR/PTFE/PU | 14508398 |
| Raccord femelle | 5 | 25 | 1" | Taraudé | 1.5/8-12 UN | 470 | 0.005 | 378 | NBR/PTFE/PU | 14508399 |
| Connecteur mâle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 1/2" BSP cyl. | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508353 |
| Connecteur mâle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 1/2" NPT | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508355 |
| Connecteur mâle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 1/4" BSP cyl. | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508351 |
| Connecteur mâle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 3/4-16 UNF | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508356 |
| Connecteur mâle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 3/8" BSP cyl. | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508352 |
| Connecteur mâle | 2 | 10 | 3/8" | Taraudé | 3/8" NPT | 550 | 0.01 | 46 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508354 |
| Connecteur mâle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 1.1/16-12 UN | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508369 |
| Connecteur mâle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 1/2" BSP cyl. | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508363 |
| Connecteur mâle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 1/2" NPT | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508365 |
| Connecteur mâle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 3/4" BSP cyl. | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508364 |
| Connecteur mâle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 3/4" NPT | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508366 |
| Connecteur mâle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 3/4-16 UNF | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508367 |
| Connecteur mâle | 3 | 12.5 | 1/2" | Taraudé | 7/8-14 UNF | 550 | 0.01 | 90 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508368 |
| Connecteur mâle | 4A | 16 | 5/8" | Taraudé | 1.1/16-12 UN | 550 | 0.02 | 148 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508387 |
| Connecteur mâle | 4A | 16 | 5/8" | Taraudé | 1" BSP cyl. | 550 | 0.02 | 148 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508385 |
| Connecteur mâle | 4A | 16 | 5/8" | Taraudé | 3/4" BSP cyl. | 550 | 0.02 | 148 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508384 |
| Connecteur mâle | 4A | 16 | 5/8" | Taraudé | 3/4" NPT | 550 | 0.02 | 148 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508386 |
| Connecteur mâle | 4 | 19 | 3/4" | Raccord à bague coupante | 20S - M30x2.0 | 500 | 0.01 | 200 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508392 |
| Connecteur mâle | 4 | 19 | 3/4" | Taraudé | 1.5/16-12 UN | 500 | 0.01 | 200 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508396 |
| Connecteur mâle | 4 | 19 | 3/4" | Taraudé | 1" BSP cyl. | 500 | 0.01 | 200 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508394 |
| Connecteur mâle | 4 | 19 | 3/4" | Taraudé | 1" NPT | 500 | 0.01 | 200 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508395 |
| Connecteur mâle | 4 | 19 | 3/4" | Taraudé | 3/4" BSP cyl. | 500 | 0.01 | 200 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508393 |
| Connecteur mâle | 5 | 25 | 1" | Raccord à bague coupante | 30S - M42x2.0 | 470 | 0.005 | 378 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508400 |
| Connecteur mâle | 5 | 25 | 1" | Taraudé | 1.1/4" BSP cyl. | 470 | 0.005 | 378 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508401 |
| Connecteur mâle | 5 | 25 | 1" | Taraudé | 1.1/4" NPT | 470 | 0.005 | 378 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508402 |
| Connecteur mâle | 5 | 25 | 1" | Taraudé | 1.5/8-12 UN | 470 | 0.005 | 378 | NBR/PTFE/POM/PU | 14508403 |

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.