

## STAUFF Raccord banjo coudé version haute pression FI-RSW-...-R-DK-B



- Raccord pivotant coudé
- Séries : L et S
- Filetage : Filetage extérieur BSPP (cylindrique)
- Type de joint : Bague d'étanchéité (extérieure)
- Avec (MS) ou sans écrou et bague coupante
- Acier, revêtement zinc/nickel

### Caractéristiques

**Série:** RSW-R DK

**Matériau:** Acier

**Revêtement du surface:** Zinc nickelé

**Raccord 1:** Raccord à bague coupante

**Raccord 2:** Fileté

**Type d'étanchéité:** Bague d'étanchéité

Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
FI-RSW-06LR1/4-DK-B-W3-MS	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14291377
FI-RSW-06LR-DK-B-W3-MS	6L - M12x1.5	1/8" BSP cyl.	PB 500	14290078
FI-RSW-06SR-DK-B-W3-MS	6S - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14290118
FI-RSW-08LR-DK-B-W3-MS	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14290080
FI-RSW-08SR-DK-B-W3-MS	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14290119
FI-RSW-10LR-DK-B-W3-MS	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14290083
FI-RSW-10SR-DK-B-W3-MS	10S - M18x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 500	14290121
FI-RSW-12LR1/4-DK-B-W3-MS	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 400	14291378
FI-RSW-12LR-DK-B-W3-MS	12L - M18x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 400	14290084
FI-RSW-12SR-DK-B-W3-MS	12S - M20x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 400	14290122
FI-RSW-14SR-DK-B-W3-MS	14S - M22x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14290125
FI-RSW-15LR-DK-B-W3-MS	15L - M22x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14290085
FI-RSW-16SR-DK-B-W3-MS	16S - M24x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14290126
FI-RSW-18LR-DK-B-W3-MS	18L - M26x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14290096
FI-RSW-20SR-DK-B-W3-MS	20S - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PB 315	14290127
FI-RSW-22LR-DK-B-W3-MS	22L - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PB 250	14290097
FI-RSW-28LR-DK-B-W3-MS	28L - M36x2.0	1" BSP cyl.	PB 250	14290098
FI-RSW-30SR-DK-B-W3-MS	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PB 250	14290138
FI-RSW-35LR-DK-B-W3-MS	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PB 250	14290099
FI-RSW-38SR-DK-B-W3-MS	38S - M52x2.0	1/2" BSP cyl.	PB 250	14290139
FI-RSW-42LR-DK-B-W3-MS	42L - M52x2.0	1/2" BSP cyl.	PB 250	14290116
FI-RSW-06LR1/4-DK-B-W3	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14291365
FI-RSW-06LR-DK-B-W3	6L - M12x1.5	1/8" BSP cyl.	PB 500	14288286
FI-RSW-06SR-DK-B-W3	6S - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14288312
FI-RSW-08LR-DK-B-W3	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14288289
FI-RSW-08SR-DK-B-W3	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14288314
FI-RSW-10LR-DK-B-W3	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14288291
FI-RSW-10SR-DK-B-W3	10S - M18x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 500	14288317
FI-RSW-12LR1/4-DK-B-W3	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 400	14291366
FI-RSW-12LR-DK-B-W3	12L - M18x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 400	14288294
FI-RSW-12SR-DK-B-W3	12S - M20x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 400	14288319
FI-RSW-14SR-DK-B-W3	14S - M22x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14288322
FI-RSW-15LR-DK-B-W3	15L - M22x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14288297
FI-RSW-16SR-DK-B-W3	16S - M24x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14288325
FI-RSW-18LR-DK-B-W3	18L - M26x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14288300

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.

Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
FI-RSW-20SR-DK-B-W3	20S - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PB 315	14288327
FI-RSW-22LR-DK-B-W3	22L - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PB 250	14288302
FI-RSW-25SR-DK-B-W3	25S - M36x2.0	1" BSP cyl.	PB 250	14288330
FI-RSW-28LR-DK-B-W3	28L - M36x2.0	1" BSP cyl.	PB 250	14288305
FI-RSW-30SR-DK-B-W3	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PB 250	14288332
FI-RSW-35LR-DK-B-W3	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PB 250	14288308
FI-RSW-38SR-DK-B-W3	38S - M52x2.0	1/2" BSP cyl.	PB 250	14288335
FI-RSW-42LR-DK-B-W3	42L - M52x2.0	1/2" BSP cyl.	PB 250	14288310

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.