

## VOLZ GRUPPE Adaptateur droit BSPP-m/NPT-f RI WD INOX 316Ti



- Adaptateur droit
- Filetage extérieur BSPP
- Filetage intérieur NPT
- Étanchéité par bord d'étanchéité métallique
- Acier inoxydable 1.4571 (316Ti)

### Caractéristiques

**Série:** RI BSPP - NPT-f

**Forme:** Droit

**Matériau:** Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]

Constructeur ID	Raccord 1	Taille de Raccord 1	Raccord 2	Taille de Raccord 2	Pression de service ma en bar	Article
RI 1.1/2 x 1.1/4 NPT-f	Fileté	1.1/2" BSP cyl.	Taraudé	1.1/4" NPT	200	14315076
RI 1.1/2 x 1 NPT-f	Fileté	1.1/2" BSP cyl.	Taraudé	1" NPT	200	14315075
RI 1.1/4 x 1 NPT-f	Fileté	1.1/4" BSP cyl.	Taraudé	1" NPT	200	14315074
RI 1.1/4 x 3/4 NPT-f	Fileté	1.1/4" BSP cyl.	Taraudé	3/4" NPT	200	14315073
RI 1/2 x 1/2 NPT-f	Fileté	1/2" BSP cyl.	Taraudé	1/2" NPT	400	14315067
RI 1/2 x 1/4 NPT-f	Fileté	1/2" BSP cyl.	Taraudé	1/4" NPT	400	14315065
RI 1/2 x 3/4 NPT-f	Fileté	1/2" BSP cyl.	Taraudé	3/4" NPT	400	14315068
RI 1/2 x 3/8 NPT-f	Fileté	1/2" BSP cyl.	Taraudé	3/8" NPT	400	14315066
RI 1/4 x 1/2 NPT-f	Fileté	1/4" BSP cyl.	Taraudé	1/2" NPT	400	14315061
RI 1/4 x 1/4 NPT-f	Fileté	1/4" BSP cyl.	Taraudé	1/4" NPT	400	14315059
RI 1/4 x 3/8 NPT-f	Fileté	1/4" BSP cyl.	Taraudé	3/8" NPT	400	14315060
RI 1/8 x 1/4 NPT-f	Fileté	1/8" BSP cyl.	Taraudé	1/4" NPT	400	14315058
RI 1 x 3/4 NPT-f	Fileté	1" BSP cyl.	Taraudé	3/4" NPT	400	14315072
RI 3/4 x 1/2 NPT-f	Fileté	3/4" BSP cyl.	Taraudé	1/2" NPT	400	14315070
RI 3/4 x 3/4 NPT-f	Fileté	3/4" BSP cyl.	Taraudé	3/4" NPT	400	14315071
RI 3/4 x 3/8 NPT-f	Fileté	3/4" BSP cyl.	Taraudé	3/8" NPT	400	14315069
RI 3/8 x 1/2 NPT-f	Fileté	3/8" BSP cyl.	Taraudé	1/2" NPT	400	14315064
RI 3/8 x 1/4 NPT-f	Fileté	3/8" BSP cyl.	Taraudé	1/4" NPT	400	14315062
RI 3/8 x 3/8 NPT-f	Fileté	3/8" BSP cyl.	Taraudé	3/8" NPT	400	14315063

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.