



VOLZ GRUPPE Raccord à visser mâle coudé WEV / XWEV - R - zyl. INOX 316Ti

- Raccord à visser mâle coudé
- Filetage: Filetage tubulaire Whitworth cylindrique (BSP)
- Étanchéité par bord d'étanchéité métallique forme B
- Séries L et S
- Avec (WEV) ou sans écrou et bague coupante (XWEV)
- Acier inoxydable 1.4571 (316Ti)

Caractéristiques

Série: WEV-R-zyl.

Matériau: Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)

Réglable: Non

Raccord 1: Raccord à bague coupante

Raccord 2: Fileté

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
WE20SR1/2	WEV 20S R1/2	20S - M30x2.0	1/2" BSP cyl.	PN250	14310985
WE20SR3/4	WEV 20S R3/4	20S - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PN250	14310986
WE22LR3/4	WEV 22L R3/4	22L - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PN160	14311002
WE25SR1	WEV 25S R1	25S - M36x2.0	1" BSP cyl.	PN250	14311008
WE28LR1	WEV 28L R1	28L - M36x2.0	1" BSP cyl.	PN160	14311016
WE28LR3/4	WEV 28L R3/4 zyl.	28L - M36x2.0	3/4" BSP cyl.	PN160	14314666
WE30SR1.1/4	WEV 30S R1.1/4	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PN160	14311024
WE35LR1.1/4	WEV 35L R1.1/4	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PN160	14311029
WE38SR1.1/2	WEV 38S R1.1/2	38S - M52x2.0	1.1/2" BSP cyl.	PN160	14311036
WE42LR1.1/2	WEV 42L R1.1/2	42L - M52x2.0	1.1/2" BSP cyl.	PN160	14311040
WE20SR1/2 -m+d	XWEV 20S R1/2	20S - M30x2.0	1/2" BSP cyl.	PN250	14314008
WE20SR3/4 -m+d	XWEV 20S R3/4	20S - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PN250	14314010
WE22LR3/4 -m+d	XWEV 22L R3/4	22L - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PN160	14314017
WE25SR1 -m+d	XWEV 25S R1	25S - M36x2.0	1" BSP cyl.	PN250	14314021
WE28LR1 -m+d	XWEV 28L R1	28L - M36x2.0	1" BSP cyl.	PN160	14314025
WE30SR1.1/4 -m+d	XWEV 30S R1.1/4	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PN160	14314029
WE28LR3/4 -m+d	XWEV 28L R3/4 zyl.	30S - M42x2.0	3/4" BSP cyl.	PN160	14314665
WE35LR1.1/4 -m+d	XWEV 35L R1.1/4	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PN160	14314032
WE38SR1.1/2 -m+d	XWEV 38S R1.1/2	38S - M52x2.0	1.1/2" BSP cyl.	PN160	14314036
WE42LR1.1/2 -m+d	XWEV 42L R1.1/2	42L - M52x2.0	1.1/2" BSP cyl.	PN160	14314038

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.