



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

- Raccord à visser mâle coudé
- Filetage : Métrique cylindrique
- 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-M-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
WE20SM27x2	WEV 20S M27x2 zyl.	20S - M30x2.0	M 27x2	PN250	14314670
WE22LM26x1.5	WEV 22L M26x1.5	22L - M30x2.0	M 26x1.5	PN250	14311866
WE25SM33x2	WEV 25S M33x2	25S - M36x2.0	M 33x2	PN250	14311871
WE28LM33x2	WEV 28L M33x2	28L - M36x2.0	M 33x2	PN160	14311874
WE30SM42x2	WEV 30S M42x2	30S - M42x2.0	M 42x2	PN160	14311879
WE35LM42x2	WEV 35L M42x2	35L - M45x2.0	M 42x2	PN160	14311883
WE38SM48x2	WEV 38S M48x2	38S - M52x2.0	M 48x2	PN160	14311887
WE42LM48x2	WEV 42L M48x2 zyl.	42L - M52x2.0	M 48x2	PN160	14314669
WE20SM27x2 -m+d	XWEV 20S M27x2 zyl.	20S - M30x2.0	M 27x2	PN250	14314668
WE22LM26x1.5 -m+d	XWEV 22L M26x1.5	22L - M30x2.0	M 26x1.5	PN250	14314121
WE25SM33x2 -m+d	XWEV 25S M33x2	25S - M36x2.0	M 33x2	PN250	14314020
WE28LM33x2 -m+d	XWEV 28L M33x2	28L - M36x2.0	M 33x2	PN160	14314125
WE30SM42x2 -m+d	XWEV 30S M42x2	30S - M42x2.0	M 42x2	PN160	14314128
WE35LM42x2 -m+d	XWEV 35L M42x2	35L - M45x2.0	M 42x2	PN160	14314130
WE38SM48x2 -m+d	XWEV 38S M48x2	38S - M52x2.0	M 48x2	PN160	14314133
WE42LM48x2 -m+d	XWEV 42L M48x2 zyl.	42L - M52x2.0	M 48x2	PN160	14314667

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.