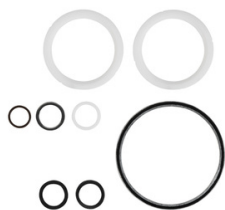


## ECON® Jeu de joints Type: 7249X Approprié pour: 2 pièces Bride



### Caractéristiques

**Type:** 7249X

**Raccord:** Bride

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

DN passage intégral	Classe de pression	Matériau du siège	Matériau du joint torique	Matériau du joint de corps	Sécurité de feu	Convient à partir l'année de construction	Article
DN15 - 1/2"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17562997
DN15 - 1/2"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563130
DN20 - 3/4"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563008
DN20 - 3/4"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563147
DN25 - 1"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563015
DN25 - 1"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563154
DN32 - 1.1/4"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563161
DN32 - 1.1/4"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563022
DN40 - 1.1/2"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563039
DN40 - 1.1/2"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563178
DN50 - 2"	PN40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563185
DN50 - 2"	PN40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563046
DN65 - 2.1/2"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563192
DN65 - 2.1/2"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563053
DN80 - 3"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563060
DN80 - 3"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563200
DN100 - 4"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563116
DN100 - 4"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17562973
DN125 - 5"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17562980
DN125 - 5"	PN16/40 - Class 150/300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563123
DN150 - 6"	PN16 - Class 150	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563217
DN150 - 6"	PN40 - Class 300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563231
DN150 - 6"	PN16 - Class 150	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563077
DN150 - 6"	PN40 - Class 300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004	17563091
DN200 - 8"	PN40 - Class 300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004/2023	17563109
DN200 - 8"	PN16 - Class 150	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2023	17859419
DN200 - 8"	PN40 - Class 300	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2023	17859426

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.

DN passage intégral	Classe de pression	Matière du siège	Matériau du joint torique	Matière du joint de corps	Sécurité de feu	Convient à partir l'année de construction	Article
DN200 - 8"	PN40 - Class 300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2023	17859440
DN200 - 8"	PN16 - Class 150	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2023	17859433
DN200 - 8"	PN16 - Class 150	TFM 1600	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004/2023	17563084
DN200 - 8"	PN40 - Class 300	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004/2023	17563248
DN200 - 8"	PN16 - Class 150	TFM 4215	FPM (FKM)	SWG 316L/PTFE/Graphite	Oui	2004/2023	17563224

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.