



## ERIKS Joint pour raccord Tri-clamp PTFE avec lèvres

### Application

- Applications: Industries chimiques  
Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons, Pharmaceutique

Avec lèvres	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Anneau d'acouplement standard	Dimension de anneau d'acouplement	Matériau du joint	Compound	Couleur	Article
1	10	34		DN10	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	ER-01-E	Blanc	11236867
1	16	34		DN15	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	ER-01-E	Blanc	11062803
1	32.2	50.5		DN20	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	ER-01-E	Blanc	11034814
1	38.2	50.5		DN40	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	ER-01-E	Blanc	11236868
1	50.2	64		DN50	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	ER-01-E	Blanc	11090568
1	66.2	91		DN65	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	ER-01-E	Blanc	11162846
1	81.2	106		DN80	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	ER-01-E	Blanc	11236869
1	100.2	119		DN100	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	ER-01-E	Blanc	11236870
1	110.3	130	Imperial Standard	4.1/2"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	ER-01-E	Blanc	11238810
1				DN25	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11135595
1				DN32	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11235023
1				DN125	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11236871
1				DN150	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11236872
1				DN200	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11236873
1			Imperial Standard	5.1/2"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11238811
1			ISO	1.1/2"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11236903
1			ISO	1"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11196058
1			ISO	2.1/2"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11236904
1			ISO	2"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11175320
1			ISO	3"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11196060
1			ISO	4"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11236905
1			ISO	6.5/8"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11238812
1			ISO	8.5/8"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			11238813

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.