



ERIKS Joint Tri-clamp avec enveloppe PTFE/EPDM avec lèvre

Application

- Applications: Industries chimiquesRecommandé dans: Industries chimiques, Pharmaceutique

Avec lèvre	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Dimension de anneau d'accouplement	Matériau du joint	Compound	Couleur	Article
1	29.7	50.5	DN25	PTFE/EPDM	ER-01-E/EPDM	Blanc	12647999
1	44.3	64	DN40	PTFE/EPDM	ER-01-E/EPDM	Blanc	12648003
							14162317
							14162314
							14162320
							14145651
							14162321
							14047011
							14162318
							14146568
							14146208
							14145463
							14145232
							14145306
							14118487
							14162315
							14145233
							14162319
							14162313
							14162316
							12648004
							12647992
							14110326
							12648001
							12647994
							12647995
							12647991
							12648010
							12648011
							12648014
							12648005
							14145900
							14116017
							14145771
							14146385
							14100466
							14146024
							14116018
							12647998
							12647997
							12648006

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.

Avec lèvre	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Dimension de anneau d'acouplement	Matériau du joint	Compound	Couleur	Article
							12648009
							12648013
							14145236
							14145234
							14145235
							12648012
							12604669
							12648000

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.