



ERIKS Joint pour raccord Tri-clamp PTFE ER-01-E avec lèvre

Application

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

Beschreibung	Article
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN32 - Bride 50,5x38,4	12658172
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN15 - Bride 34x18,1	12658168
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN65 - Bride 91x72,1	12658189
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN50 - Bride 77,5x56,3	12658186
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN80 - Bride 106x84,3	12658187
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN15b - Bride 50,5x18,1	12658169
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN20 - Bride 50,5x23,7	12658170
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN25 - Bride 50,5x29,7	12658171
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN40 - Bride 64x44,3	12658185
TCSL DIN32676 PTFE ER-01-E DN300 - Bride 319x300	12658540
TCSL DIN32676 PTFE ER-01-E DN250 - Bride 268x250	12658539
TCSL SMS3017 PTFE ER-01-E DN38 - Bride 50,5x35,6	13255350
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN32b - Bride 64x38,4	12658183
TCSL SMS3017 PTFE ER-01-E DN101,6 - Bride 119x97,6	13223176
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN08 - Bride 34x10,3	12658165
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN300 - Bride 338x318,7	12658195
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN250 - Bride 286x267,8	12658194
TCSL ISO1127 PTFE ER-01-E DN10 - Bride 34x14	12658167

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.