

## Raccord en acier inoxydable DI

Les raccords de tuyau sont équipés d'une pièce de raccordement lisse et sont conformes à la norme EN 14420-2. Des demi-coques correspondantes en aluminium ou en acier inoxydable sont utilisées pour le montage des tuyaux.

Forme	Exécution	Matériau	Taille d'accouplement	Diamètre du pilier	Article
				mm	
Vissage	Raccord pour flexible	Acier inoxydable (1.4401)	1.1/2	38	16101294
Vissage	Raccord pour flexible	Acier inoxydable (1.4401)	1.1/4	32	16101287
Vissage	Raccord pour flexible	Acier inoxydable (1.4401)	1/2"	13	16101263
Vissage	Raccord pour flexible	Acier inoxydable (1.4401)	1"	25	15234551
Vissage	Raccord pour flexible	Acier inoxydable (1.4401)	2.1/2"	65	16101319
Vissage	Raccord pour flexible	Acier inoxydable (1.4401)	2"	50	16101302
Vissage	Raccord pour flexible	Acier inoxydable (1.4401)	3/4"	19	16101270
Vissage	Raccord pour flexible	Acier inoxydable (1.4401)	3"	75	16101326
Vissage	Raccord pour flexible	Acier inoxydable (1.4401)	4"	100	16101333

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.

Page 1/1