

Raccord GDU-W



Caractéristiques

Type de composant: Raccordement tuyau

Matériau: Acier inoxydable (AISI 316)

Type de raccord: Raccord de souder

Type de raccord à sertir: Raccordement par soudure

Caractéristiques (2)

Extrémité de raccordement: Extrémités à souder

Angle (Degrees): 90 °

Exécution douille: Cannelé, avec collier de sécurité

Plage de température [°C]: -40 / 260 °C

Dimensions de l'extrémité de raccordement	Flexible diam. int. (DN)	Pression maximum de service		Article
		bar	psi	
8	DN06	100	1450	13549995
10	DN10	100	1450	13549996
12	DN10	100	1450	13549997
12	DN12	100	1450	13549998
18	DN12	100	1450	13550000
15	DN12	100	1450	13549999
18	DN16	100	1450	13550001
22	DN20	100	1450	13550003
6	DN20	100	1450	13549994
22	DN20	100	1450	13550002
28	DN25	100	1450	13550004
28	DN25	100	1450	13550005

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.