Adaptateur de cardan CAS

Raccord rapide Cardan en acier galvanisé. Autorise un désaxage de 15°. Partie mâle (sans levier) avec douille porte-tuyau cannelée sans soudure (type CAS). Douille lisse pour montage par coquilles (type CAS/RK), Fileté mâle (type CAM). Avec bride PN10 (type CAF). Exécution: acier galvanisé, également disponible en inox. Matière du joint: NBR.

Caractéristiques

Type de composant: Raccordement tuyau Matériau: Acier inoxydable (AISI 316) Type de raccord: Raccord rapide Type de raccord à sertir: Cardan Extrémité de raccordement: Mâle

Caractéristiques (2)

Matériau du joint: NBR Angle (Degrees): 0 °

Exécution douille: Lisse, avec collier de sécurité

Plage de température [°C]: -40 / 95 °C

Dimensions de l'extrémité de raccordement	Flexible diam. int. (DN)	Pression maximum de service	Pression de travail maximum	Article
		bar	psi	
				13385827
				13526744
50 mm	DN50	10	145	13580449
50 mm	DN50	10	145	13580494
159 mm	DN150	5	72	11209454
108 mm	DN75	5	72	10037598
89 mm	DN75	5	72	10037596
108 mm	DN100	5	72	10037599
159 mm	DN150	5	72	10037600
89 mm	DN90	5	72.5	13362138
89 mm	DN75	10	145	13580840
108 mm	DN75	10	145	12636645
108 mm	DN100	10	145	10037588
133 mm	DN125	10	145	13530720
159 mm	DN150	10	145	12711392

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.

E-mail: hoses@eriks.be

Page 1/1

PR_EC011269_0001_FR_29.06.2024