

Raccord Laitier femelle à douille hygienic en Inox316 et ecrou DIN11851 en Inox304

Caractéristiques

Type de composant: Raccordement tuyau Matériau: Acier inoxydable AISI316 raccord/inox AISI

Type de raccord: Raccordement fileté

Type de raccord à sertir: Raccord alimentaire femelle

Caractéristiques (2)

Extrémité de raccordement: DIN 11851

Angle (Degrees): 90 $^{\circ}$

Exécution douille: Cannelé, avec collier de sécurité

Plage de température [°C]: -30 / 260 °C



Dimensions de l'extrémité de raccordement	Flexible diam. int. (DN)	Pression maximum de service	Pression de travail maximum	Article
		bar	psi	
				13687062
10 mm	DN10	40	580	11317588
DN20	DN19	40	580	13530599
DN32	DN20	40	580	14280454
DN25	DN25	40	580	13661700
DN50	DN38	40	580	11377827
DN40	DN38	40	580	12762857
DN80	DN50	25	362.5	14245364
DN65	DN65	25	362	11224193
DN100	DN75	25	362.5	13572171

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_EC011233_0014_MVD_FR_18.05.2024