Raccord de tuyau en laiton avec filetage en dents de scie et pilier SHM pour l'assemblage de virole

Caractéristiques

Type de composant: Raccordement tuyau

Matériau: Laiton

Type de raccord: Fileté avec douille cannelée Type de raccord à sertir: Filetage male Extrémité de raccordement: BSPT

Caractéristiques (2)

Angle (Degrees): 0 °

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	Pression de travail maximum	Article
		bar	psi	
1/2"	DN12	25	362	12948273
3/4"	DN19	25	362	12962515
1"	DN25	25	362	12962516
1.1/4"	DN32	25	362	12962517
1.1/2"	DN38	25	362	12962518
2"	DN50	25	362	12962519
3"	DN75	25	362	12962521
4"	DN100	25	362	12962522
3/4"	DN19	25	362	12692267

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