

ECON® Mamelon à soudure Type 351 avec écrou mobile

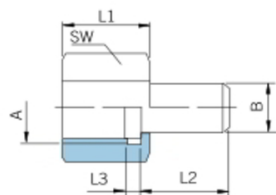
Caractéristiques

Type: 351

Modèle: Soudure mamelon

Norme: DIN 16284

Pression de service maximum: 400 bar



| Matériau | Raccordement au process | Largeur nominale | Raccordement coté instrumentation | Dimension du raccordement d'instrument | Article |
|------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------|--|----------|
| Acier inoxydable | Embouts à souder | 6 mm | Tarauté | 1/4" BSPP(G) | 17682079 |
| Acier inoxydable | Embouts à souder | 6 mm | Tarauté | 1/4" BSPP(G) | 17679033 |
| Acier inoxydable | Embouts à souder | 12 mm | Tarauté | 1/2" BSPP(G) | 17679040 |
| Acier inoxydable | Embouts à souder | 14 mm | Tarauté | 1/2" BSPP(G) | 17678799 |
| Acier | Embouts à souder | 12 mm | Tarauté | 1/2" BSPP(G) | 17679057 |

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.