



ECON® Mamelon à soudure Type 351 avec écrou mobile

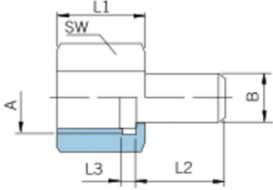
Caractéristiques

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	Taraudé	1/4" BSPP(G)	17682079
Acier inoxydable	Embouts à souder	6 mm	Taraudé	1/4" BSPP(G)	17679033
Acier inoxydable	Embouts à souder	12 mm	Taraudé	1/2" BSPP(G)	17679040
Acier inoxydable	Embouts à souder	14 mm	Taraudé	1/2" BSPP(G)	17678799
Acier	Embouts à souder	12 mm	Taraudé	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.