

## Filtre temporaire Type: 1028 Acier inoxydable



### Caractéristiques

**Type:** 1028

**Matériau:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** SS304

**Classe de pression:** PN16

**Classe de pression de la bride:** PN16 - Class 150

### Application

- Pour la protection des pompes et la capture des embouts de soudure, des boulons, des écrous, etc.
- Conduites horizontales
- Conduites verticales à flux descendant
- Conduites d'aspiration et de refoulement

### Informations techniques

- Le filtre temporaire est spécialement conçu pour être utilisé lors de la mise en service de nouvelles installations et pour être ensuite déposé.
- À monter avec la pointe du tamis dans le sens inverse de l'écoulement.
- Montage entre brides selon EN 1092-1, formulaire B1 (PN10/PN16) et ASME B16.5, classe 150

### Options

- Disponible avec différentes perforations
- Disponible avec des ouvertures plus grandes

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.