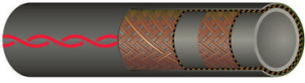


## Tuyau en caoutchouc Vulcafixx pour la vapeur



### Application :

- Pour la vapeur saturée à 210 °C jusqu'à une pression de travail maximale de 18 bars. 18 bar.
- Eau chaude jusqu'à 120°C

### Plage de température :

- Jusqu'à 210 °C en continu

### Pression d'éclatement :

- 180 bar

### Paroi intérieure:

- caoutchouc EPDM, lisse, noir
- Conducteur électrique R

### Incrustations :

- 2 incrustations en acier tissé à très haute résistance à la traction

### Paroi extérieure :

- caoutchouc EPDM, noir
- lisse avec impression du manchon
- Durable et extrêmement résistant aux intempéries
- Conducteur électrique R
- Poinçonné

### Marquage :

- "SEMPERIT (S) DS 1 ultra Sattedampf / Saturated Steam WP 18 bar 210°C [peak +230°C] R
- "SEMPERIT (S) DS1 ultra EN ISO 6134:2017 2A DAMPF / STEAM - PN 18 bar [1,8 MPa] 210°C [peak 230°C] NW Ω xQ/YY [with EN dimensions]"

### Raccordements :

- Raccords Clamp gamme HD [EN 14423], Boss

### Assemblage :

- Colliers de serrage gamme HD
- [EN 14423], Boss

### Caractéristiques

**Série:** VULCAFIXX

**Type:** VULCAFIXX

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.