

# ÁGUA QUENTE - VAPOR

Sodivap 230°C | Grupo: 1318



INDÚSTRIA  
PETROQUÍMICA



OUTROS  
SEGMENTOS  
INDUSTRIAIS



Circulação de vapor de água saturado até 232°C.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Intervalo de Temperatura</b> | Água: -30°C a 100°C   Vapor Saturado: 232°C  |
| <b>Pressão de Serviço</b>       | Água: 50 Bar   Vapor Saturado: 18 Bar  |
| <b>Composição</b>               | Borracha EPDM, resistente à abrasão.<br>Revestimento com fio condutor $R < 10^6 \Omega / m$    |
| <b>Reforço</b>                  | Fios sintéticos de elevada tenacidade  |
| <b>Aspectos Logísticos</b>      | Rolos de 20 m e 40 m   |
| <b>Normas de Qualidade</b>      | Tubo produzido de acordo com a norma do sistema de gestão da qualidade UNE ISO 6134 - Type 2A. |

| Referência | Ø Interior (mm) | Ø Exterior (mm) |
|------------|-----------------|-----------------|
| 1318019    | 19              | 33              |
| 1318025    | 25              | 40              |
| 1318032    | 32              | 48              |
| 1318038    | 38              | 54              |
| 1318051    | 51              | 69              |
| 1318063    | 63              | 81              |
| 1318076    | 76              | 94              |