

# ÁGUA

Irricord | Grupo: 1018



CONSTRUÇÃO  
CIVIL



AGRICULTURA



INDÚSTRIA



MINAS

Condução, transporte e descarga de água.  
Promoção do mecanismo funcional de canhões  
de água para efeitos de irrigação e de bombas  
submersíveis em furos e poços.



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Intervalo de Temperatura</b> | -20°C a 80°C  |
| <b>Pressão de Serviço</b>       | 20 Bar  |
| <b>Composição</b>               | Borracha SBR  |
| <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 1307 |

| Referência | Ø. Interior (mm) | Ø. Exterior (mm) |
|------------|------------------|------------------|
| 1018045    | 45               | 55               |
| 1018050    | 50               | 60               |
| 1018060    | 60               | 70               |
| 1018070    | 70               | 80               |
| 1018076    | 76               | 86               |
| 1018080    | 80               | 90               |
| 1018090    | 90               | 100              |
| 1018100    | 100              | 112              |
| 1018110    | 110              | 123              |
| 1018120    | 120              | 133              |