

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE INSUMO

|                            |                                                                         |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Código do SINAPI:</b>   | 20994                                                                   |
| <b>Descrição Básica:</b>   | TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 6", E= *10,97 MM, SCHEDULE 80, *42,56 KG/M |
| <b>Unidade de Cálculo:</b> | M                                                                       |
| <b>Normas Técnicas:</b>    | NBR 6321:2020; NBR 5590:2015 Versão Corrigida: 2017                     |
| <b>Imagem:</b>             |                                                                         |



|                                              |                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Informações Gerais:</b>                   | Ideais para condução de fluidos com requisitos de qualidade, em alta temperatura, o Tubo Schedule sem costura atende a norma NBR 6321 (ASTM A 106). Coletar o tubo com 6 m de comprimento. |
| <b>Correspondência SINAPI com NBR 15.965</b> | - 0M 20 20 01 01 00 00: Aços carbono.                                                                                                                                                      |
| <b>Atualizado em:</b>                        | 2015-12-09 00:00:00                                                                                                                                                                        |

Obs: as dimensões entre asteriscos (\*), quando houver, indicam a aceitação de medidas aproximadas.