

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE INSUMO

|                            |                                                                       |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>Código do SINAPI:</b>   | 38992                                                                 |
| <b>Descrição Básica:</b>   | BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 32 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL |
| <b>Unidade de Cálculo:</b> | UN                                                                    |
| <b>Normas Técnicas:</b>    | NBR 9799:1987, DIN 8077, DIN 8078                                     |
| <b>Imagem:</b>             |                                                                       |



|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Informações Gerais:</b>                   | Fabricado em Polipropileno Copolímero Random - PPR, com juntas pelo processo de termofusão. A Bucha de Redução é um elemento de conexão das tubulações que serve para alterar o diâmetro de um tubo em um dado percurso da tubulação. Não confundir com produtos do tipo CPVC. |
| <b>Correspondência SINAPI com NBR 15.965</b> | - 2C 14 68 02 00 00 00: Acoplamento rígido para tubo;<br>- 0M 20 60 07 13 00 00: Polipropileno copolímero random (PP-R).<br>OU<br>- 2C 78 50 02 00 00 00: Redutores;<br>- 0M 20 60 07 13 00 00: Polipropileno copolímero random (PP-R).                                        |
| <b>Atualizado em:</b>                        | 2021-08-26 00:00:00                                                                                                                                                                                                                                                            |