

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE INSUMO

|                            |                                                                                                                                              |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Código do SINAPI:</b>   | 39267                                                                                                                                        |
| <b>Descrição Básica:</b>   | CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 95 MM2 |
| <b>Unidade de Cálculo:</b> | M                                                                                                                                            |
| <b>Normas Técnicas:</b>    | NBR 7286:2:2018; NBR NM 280:2011; NBR 5410:2008                                                                                              |
| <b>Imagem:</b>             |                                                                                                                                              |



|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Informações Gerais:</b>                   | <p>Para tensões nominais até 0,6/1 kV, formado por fios de cobre nu, eletrolítico, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou 5 (flexíveis), dependendo do fabricante ou da seção nominal, isolado com composto termofixo Etileno Propileno (HEPR), de alto módulo para 90°C, veias torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com Policloreto de Vinila (PVC), tipo ST 2, antichama (BWF-B). São indicados nos circuitos de alimentação e distribuição de energia elétrica para até 0,6/1 kV, nas instalações fixas comerciais, residenciais e industriais que requeiram flexibilidade nas instalações de painéis, caixas de derivação e etc.</p> <p>Coletar em rolos de 100 metros.</p> |
| <b>Correspondência SINAPI com NBR 15.965</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- 2C 82 44 14 00 00 00: Cabos elétricos;</li><li>- 0M 10 10 35 00 00 00: Cobre;</li><li>- 0M 20 60 07 10 00 00: Polietileno reticulado (PE-X).</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Atualizado em:</b>                        | 2021-07-28 00:00:00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |