

CIRCUITOS DE REFRIGERAÇÃO

Radial EAU | Grupo: 1292



INDÚSTRIA

Impulsão e transferência de substâncias e fluídos circulantes nos radiadores.



Intervalo de Temperatura	-40°C a 125°C
Pressão de Serviço	6 Bar
Composição	Borracha EPDM lisa
Reforço	Fios sintéticos de elevada tenacidade
Outras Propriedades	Tubo resistente à água e ao ar quente, a líquidos de refrigeração, às intempéries e aos efeitos do ozono.
Aspectos Logísticos	Rolos de 25 m e 50 m em função do diâmetro interno do tubo. Consulte-nos.
Normas de Qualidade	Tubo produzido de acordo com a norma do Sistema Internacional de Qualidade SAE J20 R3

Referência	Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	Raio de Curvatura (mm)
1292012	12	19	70
1292014	14	21	85
1292016	16	23	95
1292019	19	26	115
1292022	22	29	135