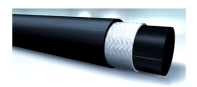


| Características | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|
| Campo de aplicação | Sistemas de freios pneumáticos | | | | |
| Características especiais | resistente às intempéries e ao envelhecimento | | | | |
| Norma | DIN 74310 | | | | |
| Camada interna | EPDM | | | | |
| Reforço | um reforço trançado têxtil | | | | |
| Camada externa | EPDM | | | | |
| Cor | preto | | | | |
| Temperatura min. | -40 °C | | | | |
| Temperatura max. | 70 °C | | | | |
| Fluidos | Ar comprimido | | | | |



| Artigo | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| Descrição | Ø interno | Ø externo | Espessura da parede | Pressão operacional | Pressão de ruptura (bar) | Comprimento do rolo |
| BREMS 11-3.5 | 11 | 18 | 3,5 | 10,0 | 25 | 100 |
| BREMS 13-6 | 13 | 25 | 6,0 | 10,0 | 20 | 100 |