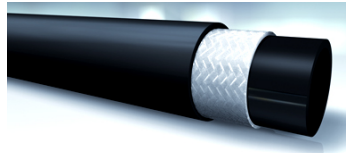


## Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Systèmes de freinage à air comprimé            |
| Caractéristiques      | résistant aux intempéries et au vieillissement |
| Norme                 | DIN 74310                                      |
| Couche intérieure     | EPDM   |
| Revêtement            | une armature tressée en textile                |
| Couche extérieure     | EPDM   |
| Couleur               | noir   |
| Température min.      | -40 °C   |
| Température max.      | 70 °C  |
| Médiums               | Air comprimé                                   |



## Article

| Désignation  | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Épaisseur de paroi (mm) | Pression de service (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Longueur des rouleaux (m) |
|--------------|------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| BREMS 11-3.5 | 11               | 18               | 3,5                     | 10,0                      | 25                          | 100                       |
| BREMS 13-6   | 13               | 25               | 6,0                     | 10,0                      | 20                          | 100                       |