

TUYAU R15

Alfabiotech 6000

Développé pour résister aux conditions d'utilisation difficiles, prestations élevées en cas de haute pression, fortes impulsions et flexion.



Tube : caoutchouc synthétique, résistant aux hydrocarbures et aux liquides hydrauliques biodégradables

Armature: 4/6 nappes en acier noyées (4S/6S)

Revêtement : caoutchouc synthétique résistant à l'ozone, à l'abrasion et aux hydrocarbures

Normes : couverture approuvée MSHA • norme ISO 18752 • excède la norme SAE

100 R15

+121°C -40°C



6 nappes

| Ø Intérieur | Ø Extérieur | Pression de service | Pression d'éclatement | Rayon de courbure | Poids | Référence |
|-------------|-------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------|---------------|
| mm | mm | Bar | Bar | mm | kg/m | |
| 6 | 16,9 | 450 | 1800 | 60 | 0,47 | ABT6K-4 DN6 |
| 10 | 19,9 | 445 | 1780 | 75 | 0,55 | ABT6K-6 DN10 |
| 12 | 23,0 | 230 | 1680 | 90 | 0,75 | ABT6K-8 DN12 |
| 16 | 28,0 | 280 | 1680 | 180 | 1,19 | ABT6K-10 DN16 |
| 20 | 31,2 | 312 | 1680 | 210 | 1,47 | ABT6K-12 DN20 |
| 25 | 37,8 | 378 | 1680 | 280 | 2,03 | ABT6K-16 DN25 |
| 32 | 46,1 | 461 | 1680 | 445 | 2,92 | ABT6K-20 DN32 |
| 32 | 49,4 | 494 | 1680 | 445 | 3,47 | ABT6K-20 DN32 |
| 38 | 56,5 | 565 | 1680 | 560 | 4,48 | ABT6K-24 DN38 |