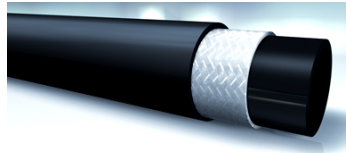


Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | pneumatyczne układy hamulcowe |
| Cechy szczególne | odporny na działanie czynników atmosferycznych i na starzenie |
| Norma | DIN 74310 |
| Warstwa wewnętrzna | EPDM (kautuczuk etylenowo-propylenowy) |
| Wkład | oplot tekstylny |
| Warstwa zewnętrzna | EPDM (kautuczuk etylenowo-propylenowy) |
| Kolor | czarny |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 70 °C |
| Czynniki robocze | sprężone powietrze |



Artykuł

| Oznaczenie | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Grubość ściany (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Długość rolki (m) |
|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|
| BREMS 11-3.5 | 11 | 18 | 3,5 | 10,0 | 25 | 100 |
| BREMS 13-6 | 13 | 25 | 6,0 | 10,0 | 20 | 100 |