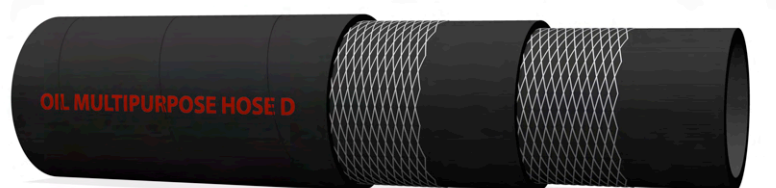


## Reel Oilhose 20 bar



-25°C

+80°C

Tuyau pour dévidoir construit sur mandrin approprié pour des huiles minérales, des produits pétroliers, le diesel et le carburant écologique selon la norme EN 1761:1994.

La structure particulière et le caoutchouc utilisé pour ce tuyau permettent d'avoir une bonne résistance à la flexion, torsion et ovalisation.

Résistant aux produits pétroliers à teneur aromatiques de 60% et à l'essence sans plomb avec un maximum de 5% de MTBE et de 15% de composés oxygénés.

### Construction

**Tube intérieur:** caoutchouc noire lisse

**Renforcement:** fils textiles de haute ténacité et fil antistatique

**Revêtement:** caoutchouc noire lisse avec empreinte toile, résistant à l'abrasion, l'ozone et aux intempéries, ignifuge selon TRbF - Teil 2 - 5.5

**Couleur:** noir

**Conducteur:**  $R < 10^6 \Omega/m$

| Référence   | Ø Intérieur<br>mm | Ø Extérieur<br>mm | Poids<br>g/m | PS<br>bar | PLNE<br>bar | Couronnage<br>m |
|-------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------|-------------|-----------------|
| OIL025REEL  | 25                | 38                | 850          | 18        | 81          | 61              |
| OIL032REEL  | 32                | 46                | 1.150        | 18        | 70          | 61              |
| OIL038 REEL | 38                | 52                | 1.320        | 18        | 74          | 61              |
| OIL040REEL  | 40                | 54                | 1.380        | 18        | 71          | 61              |
| OIL045REEL  | 45                | 59                | 1.510        | 18        | 77          | 61              |
| OIL050REEL  | 50                | 64                | 1.610        | 18        | 71          | 61              |
| OIL060REEL  | 60                | 74                | 1.980        | 18        | 60          | 61              |