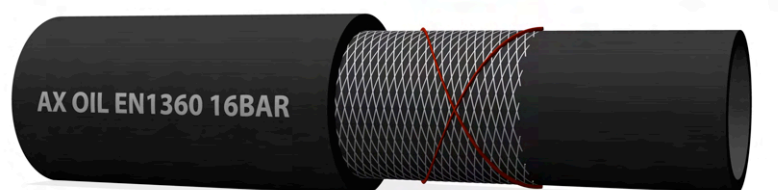


AX NBR EN 1360



-25°C

+80°C

Tuyau de refoulement pour les huiles et les carburants domestiques, avec une teneur aromatique de max 50%.

Norme: EN 1360

Construction

Tube intérieur: NBR noir et lisse

Renforcement: 2 fils synthétiques et fil antistatique

Revêtement: Néoprène (CR) antistatique résistant à l'huile, l'ozone et aux intempéries

Couleur: noir

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

| Référence | Ø Intérieur mm | Ø Extérieur mm | Poids g/m | PS bar | PLNE bar | Ø Courbure mm | Couronnage m |
|-----------|-------------------|-------------------|--------------|-----------|-------------|------------------|-----------------|
| OIL019EN | 19 | 31 | 700 | 16 | 64 | 125 | 40 - 61 |
| OIL025EN | 25 | 37 | 900 | 16 | 64 | 150 | 40 - 61 |
| OIL032EN | 32 | 44 | 1.200 | 16 | 64 | 175 | 40 - 61 |
| OIL038EN | 38 | 51 | 1.500 | 16 | 64 | 225 | 40 - 61 |
| OIL050EN | 51 | 67 | 2.300 | 16 | 64 | 275 | 40 - 61 |
| OIIL065EN | 63,5 | 80 | 2.800 | 16 | 64 | 300 | 40 - 61 |
| OIL076EN | 76 | 92 | 3.300 | 16 | 64 | 350 | 40 - 61 |
| OIL102EN | 102 | 118 | 4.700 | 12 | 48 | 450 | 40 - 61 |